付録/困ったときには

メニュー一覧	422
メロディ一覧	438
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	439
QWERTY キーのローマ字入力表	440
絵文字一覧	441
特殊記号一覧	446
顔文字一覧	
マルチアクセスの組み合わせ	452
マルチタスクの組み合わせ	453
FOMA 端末から利用できるサービス	454
オプション・関連機器のご紹介	454
外部機器との連携	
動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する	455
	455
困ったときには	
故障かな?と思ったら	456
エラーメッセージ―覧	461
保証とアフターサービス	466
i モード故障診断サイト	467
ソフトウェア更新	468
スキャン機能	
~有害なデータをチェックする~	472
主な仕様	474
保存・登録・保護件数	477
携帯電話機の比吸収率 (SAR)	478
輸出管理規制	481
	401

メニュー一覧

- 表示メニュー設定を「ベーシックメニュー」にした場合のメニュー一覧を記載しています。
- 赤文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- 端末色によって、設定されているきせかえツールは異なります。
- 親子モード中の操作・設定は、次のとおりです。

A:操作・設定可 B:端末暗証番号またはパスワード(子供用)の入力が必要 C:端末暗証番号の入力が必要 D:操作・設定不可

■メール

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
11受信メール	Α	_	152
12新規メール	Α	_	138
13新規デコメアニメ	А	_	142
14未送信メール	Α	_	152
15送信メール	Α	_	152
16 i モード問い合わせ	Α	_	148
17SMS/エリアメール設定			
171SMS			
1711SMS作成	Α	_	168
1712FOMAカード (UIM) 受信SMS	А	_	171
1713FOMAカード (UIM) 送信SMS	А	_	171
1 7 14SMS設定	А	送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMS Center:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number:International	170
1715SMS問い合わせ	Α	_	170
172エリアメール設定			
1721受信設定	Α	利用する	167
1722ブザー鳴動時間	Α	ブザー鳴動時間 (1~30秒): 10	167
1723マナー/公共モード時 設定	А	マナー/公共モード時でも鳴動する	168
1 7 2 4 着信音確認	Α	「緊急地震速報、災害・避難情報] —	168

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
1725その他			
17251受信登録	Α		168
18メール選択受信	Α		148
19メール設定			
191 着信設定			
1911メール着信設定	А	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:ゆっくり 点滅/カラー8 バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	92
1912メッセージR着信設定	А	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:ゆっくり 点滅/カラー 8 バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	92
1913メッセージF着信設定	А	着信音選択:メロディ/着信音2 着信イルミネーション設定:ゆっくり 点滅/カラー 8 バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	92
192メール振り分け設定	А	[自動振り分け設定] 受信時振り分け設定、送信時振り分け 設定: ON [受信振り分け条件、送信振り分け条件] —	159
193署名設定	А	[自動挿入] する [署名編集] 一	161
194メール返信設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
1941メール返信引用設定	А	引用: しない 引用文字: 〉	162	
1942クイック返信設定	Α	ON	162	
1191413 クイック返信本文登録	А	了解です 後で連絡します ごめんなさいm(_)m ありがとう(^) OK	162	
195メールグループ	Α	ĺ	162	
196受信·表示設定				
1961受信·自動送信表示設定	А	通知優先	163	
1962メール選択受信設定	Α	OFF	161	
1963メール受信添付ファイ ル設定	А	すべて選択	163	
1964添付ファイル自動再生 設定	А	自動再生する	163	
1965メール一覧表示設定	А	表示スタイル:2行表示 本文お試し表示:する 自動既読設定:ON	162	
1966メッセージ自動表示設 定	А	メッセージR優先	165	
1967アドレス・迷惑メール 設定	А	ı	164	
197編集時自動保存設定	Α	ON	164	
198 i モード問い合わせ設定	Α	すべて選択	161	
1*テンプレート				
1*1デコメール	Α	_	143	
1*2デコメアニメ	Α	_	143	

■ i モード

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
21 i Menu 検索	Α		174
22Bookmark	Α		181
23画面メモ	Α		183
2 4ラストURL	Α	_	180

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
2 5URL入力	А	[URL入力] http:// ブラウザ種別: i モードブラウザ [URL入力履歴] —	180
②⑥ i チャネル	А	[i チャネル一覧] 一 [i チャネル設定] テロップ表示:表示する テロップ攻字サイズ:中 テロップパターン:パターン] [i チャネル初期化] 一	196 197
27 i モード設定	親子モート	、中、お買い上げ時→P437	187
28ツータッチサイト	Α	_	182
29 RSSリーダー	Α	_	183
2*フルブラウザホーム	Α	_	176
20検索サービス	А	Google検索、Googleニュース検索、 Google画像検索	346

■ i アプリ

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
31ソフト一覧	Α	_	249
32 i アプリコール履歴	Α	_	272
33 i アプリ設定			
331ソフトの並べ替え	Α	使用日時順	274
332自動起動設定	Α	自動起動する	270
333ソフト情報表示設定	Α	表示しない	249
3 3 4 照明点灯時間設定	Α	端末設定に従う	253
335バイブレータ設定	Α	使用する	253
336 i アプリ音量	Α	Level 4	253
337 i ウィジェット設定			
3371 i ウィジェット効果音 設定	А	ON	277
3372 i ウィジェットローミ ング設定	А	いいえ	277
338 i アプリコールダウン ロード設定	А	拒否しない	272
339 オートGPS優先設定	Α	OFF	272

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
34履歴表示	А	[自動起動失敗履歴、異常終了履歴、セキュリティエラー履歴] ー	252 271 274
35ツータッチ i アプリ表示	Α	_	270
36 i アプリについて	А	_	248

■電話帳/履歴

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
4 1 電話帳検索	Α	全件表示(50音)	86	
42電話帳登録	Α	ı	84	
43電話帳グループ追加	Α		89	
44FOMAカード (UIM) 登録	Α		85	
45着信履歴	Α	_	63	
46リダイヤル	Α	_	63	
47伝言メモ/音声メモ				
471 伝言メモ設定	Α	OFF	76	
472伝言メモ一覧	Α		76	
473音声メモ録音	Α	_	360	
474音声メモ一覧	Α	_	76	
48メール送受信履歴	48メール送受信履歴			
481メール送信履歴	Α	_	158	
482メール受信履歴	Α		158	
49プロフィール情報	А	-	60 358	

■データBOX

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
51マイピクチャ	Α		304
52ミュージック	Α	_	240
53Music&Videoチャネル	Α	_	235
54 i モーション/ムービー	Α		309
55メロディ	Α		317
56マイドキュメント	Α	1	336

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
57きせかえツール	Α	_	105
58マチキャラ	Α	_	316
59キャラ電	Α	_	316
5*ワンセグ	Α	Ī	340
50その他	Α	_	338

LifeKit

メニュー	親子モード中	お買い上げ時	参照	
61バーコードリーダー	Α	=	214	
62 赤外線·iC·PC連携				
621赤外線受信	Α	[受信、全件受信] 一	335	
622赤外線全件送信	Α		334	
623 iC全件送信	Α	_	334	
6 2 4 データ送受信設定	А	通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	336	
625 USBモード設定 ^{※1}	Α	通信モード	327	
63microSD	Α	1	323	
64カメラ				
6 4 1 静止画撮影	Α		202	
642動画撮影	Α		204	
65サウンドレコーダー	Α	1	206	
66ケータイデータお預かりサー	ービス			
661データ確認/更新方法等	Α	ı	131	
662通信履歴表示	Α	ı	133	
663電話帳內画像送信設定	Α	電話帳内画像送信:なし	131	
664電話帳等のお預かり/更 新	А	_	133	
665設定のお預かり/更新	Α	_	133	
666画像のお預かり	Α	_	133	
67地図·GPS				
671地図	Α	_	291	
672イマドコサーチ	Α	_	301	
673イマドコかんたんサーチ	Α		301	

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
674 i エリア―周辺情報―	Α		301
675 地図・GPSアプリ	Α	ı	293
676現在地確認	Α	ı	291
677位置履歴	Α	ı	299
678現在地通知	Α		297
679地図·GPS設定			
6791地図設定			
67911地図選択	Α	地図アプリ	300
67912地図起動時動作設 定	А	測位する	300
6792現在地確認設定			
67921 現在地確認後動作 設定	А	地図を見る	293
67922測位モード設定	Α	標準モード	300
67923測位動作設定	А	鳴動音選択、バイブレータ設定、イルミネーション設定:OFF 鳴動時間(秒): 10	300
6793現在地通知設定			
67931現在地通知先一覧	Α		297
67932測位モード設定	Α	標準モード	300
67933測位動作設定	А	鳴動音選択:メロディ/着信音4 バイブレータ設定:パターンB 鳴動時間(秒):10 イルミネーション設定:点灯/カラー 13	300
6 7 9 4 位置提供設定			
67941位置提供可否設定	D	位置提供OFF	295
67942測位モード設定	Α	標準モード	300
67943サービス利用設定	D		296
67944サービス利用/接 続設定	D	接続先:ドコモ	296
67945測位動作設定		·	
679451位置提供/許可	А	鳴動音選択:メロディ/着信音5 バイブレータ設定:パターンC 鳴動時間(秒):20 イルミネーション設定:点灯/カラー 10	300

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
679452位置提供/每回確認	А	鳴動音選択:メロディ/着信音5 バイブレータ設定:パターンC 鳴動時間(秒):20 イルミネーション設定:点灯/カラー 10	300
670オートGPS			
6701 ドコモ提供サービス設定	А	利用しない	298
6702 オートGPS動作設定	Α	ON	298
6703設定サービス一覧	Α	_	298
6704 オートGPS履歴	Α	_	299
6705低電力時動作設定	Α	停止する	299
68ウォーキング/Exカウンタ	_		
681歩数/活動量/カロリー 情報	А	_	365
682ウォーキング/Exカウンター設定	А	利用する 身長(100〜220cm): 160cm 体重(30〜120kg): 50kg	365
69ワンセグ			
691ワンセグ視聴	Α	_	220
692番組表	Α	_	224
693録画した番組	Α	_	340
694予約/予約リスト	Α	_	227
695録画予約履歴	Α	_	229
696テレビリンク	Α	_	224
697チャンネルリスト	Α	_	219
698ユーザ設定			
6981画商設定	А	照明設定:自動調整 字幕表示:通話中・マナー時表示 字幕サイズ:中(標準) 字幕言語切替:第一言語 アイコン常時表示:ON テロップ表示: メール受信時、インフォメーション 受信時:表示しない	229

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
6982音声設定	А	音声切替:第一音声 主・副音声切替:主音声 Bluetooth音声出力確認:表示する Dolby Mobile:OFF	230
6983データ放送設定			
69831表示·効果設定	А	画像表示設定:表示する 効果音設定:ON	230
69832 ワンセグからトル カ取得	А	ON	230
69833放送用保存領域削 除	А	=	230
69834確認表示設定リ セット	В	=	230
6984再生設定	А	CM自動スキップ、オートスキップ: ON スキップ通知:通知する	230
6985録画設定	А	録画先:本体 録画終了時間:指定なし	230
6*Bluetooth			
6*1Bluetoothオン/オフ	Α		370
6 * 2 登録機器リスト	Α		369
6 * 3 新規機器登録	Α	ı	369
6 * 4 接続待機	Α	ı	370
6*5ダイヤルアップ登録待受	Α		367
6 * 6 Bluetooth受信	Α	_	371
6 * 7 Bluetooth設定			
6 * 7 1 サーチ時間	Α	サーチ時間(秒): 5	372
6 图 7 2 自局情報	А	機器名称:FO4B 機器種別:携帯電話 Bluetoothアドレス:端末により異な る 対応プロファイル: HFP.HSP.A2DP.AVRCP.HID, DUN,OPP.SPP	372
6*73 セキュリティ設定	Α	セキュリティ:無し	372
6 * 7 4 着信音送出設定	Α	送る	372
6*75 全件転送パスワード設定	А	パスワード無し	372

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照	
6*76MUSIC Player自動起動	А	自動起動/終了ON	372	
6 * 8 接続機器表示	Α		372	
60使いかたガイド	Α		49	
6#プロジェクターユニット				
6#1プロジェクターユニット 切替/ディスプレイ切替 ^{※2}	А	-	373	
6#2Bluetooth送信				
6#21マイピクチャ	Α		373	
6#22その他	Α		373	

■アクセサリー

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
71スケジュール帳	Α	ı	350
72テキストメモ	Α	ı	362
73目覚まし	Α	1	347
74電卓	Α	1	362
75辞典			
751国語辞典(学研モバイル 国語辞典)	А	_	363
752和英辞典(学研モバイル 和英辞典)	А	_	363
753英和辞典(学研モバイル 英和辞典)	А	_	363
754今日は何の日	Α	_	364
7559日の歴史	Α	_	364
76お知らせタイマー	Α	03分	347
77ワンタッチアラーム設定	Α	ワンタッチアラーム設定:OFF	349
78イミテーションコール			
781 イミテーションコール開始	А	=	359
782 イミテーションコール設定	А	鳴動開始時間:すぐに鳴らす 着信音:メロディ/着信音 1 着信音量:レベル4	359

■設定/NWサービス^{※3}

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
81音/バイブ			
8 1 1 音設定			
8 1 1 1 電話着信音			
8 1 1 1 1 電話着信音	Α	電話:メロディ/着信音1	93
8 1 1 1 2 テレビ電話着信音	Α	テレビ電話:メロディ/ハープ	93
81113 発番号なし動作設定	В	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	129
8 1 1 2 メール・メッセージ着 ⁴	信音		
81121メール着信音	А	メール:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒):10	93
81122 メッセージR着信音	А	メッセージR:メロディ/着信音2 鳴動時間 (秒):10	93
81123 メッセージF着信音	А	メッセージF:メロディ/着信音2 鳴動時間(秒):10	93
8113 i コンシェル着信音	А	i コンシェル:メロディ/SHORT SOUND5 鳴動時間(秒): 10	93
8 1 1 4 GPS測位鳴動音			
8 1 1 4 1 現在地確認	Α	鳴動音選択:OFF	96
8 1 1 4 2 現在地通知	Α	鳴動音選択:メロディ/着信音4	96
8 1 1 4 3 位置提供/許可	Α	鳴動音選択:メロディ/着信音5	96
81144位置提供/每回確認	А	鳴動音選択:メロディ/着信音5	96
8115アラーム音	•		
81151目覚まし音	Α	目覚まし音:メロディ/目覚まし時計	96
81152スケジュール音	А	アラーム:メロディ/時間になりました	96
8 1 1 6 操作確認音	•		
8 1 1 6 1 キー/タッチ確認 音	А	キー/タッチ音1	96
8 1 1 6 2 スライド操作音	Α	スライド音 1	96
8 1 1 6 3 分離 / 接合音	А	分離/接合音1	96
8 1 1 6 4 静止画撮影シャッター音	А	標準	96
·		•	

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
81165動画撮影シャッ ター音	А	標準	96
8 1 1 7 充電確認音	Α	ON	96
8 1 1 8 通話保留·警告音			
81181 応答保留ガイダン ス設定	А	保留音:内蔵音	74
81182通話保留音	Α	ENTERTAINER	96
8 1 1 8 3 通話品質アラーム 音	А	アラームOFF	97
81184再接続アラーム音	Α	アラームOFF	97
81185電池アラーム音	Α	ON	97
8119メロディコール設定	Α	_	95
8 1 2 音量設定			
8 1 2 1 電話着信·受話音量			
8 1 2 1 1 電話着信音量	Α	Level 4	94
8 1 2 1 2 受話音量	Α	Level 4	94
8122 メール・メッセージ着 信音量	А	Level 4	94
8123GPS測位鳴動音量	Α	Level 4	94
8124 i コンシェル着信音量	Α	Level 4	94
8125アラーム音量			
81251目覚まし音量	Α	Level 4	94
8 1 2 5 2 目覚ましワンセグ 音量	А	Level 15	94
81253スケジュール音量	Α	Level 4	94
8126 i アプリ音量	Α	Level 4	94
8127トルカ取得音量	Α	Level 4	94
8128操作確認音量	Α	Level 4	94
8129メロディ音量	Α	Level 4	94
813バイブレータ設定			
8 1 3 1 電話着信時			
8 1 3 1 1 電話着信時	Α	OFF	95
81312テレビ電話着信時	Α	OFF	95
8132メール・メッセージ着	信時		
81321メール着信時	А	OFF	95

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
81322 メッセージR着信時	Α	OFF	95
81323 メッセージF着信時	Α	OFF	95
8133GPS測位時			
8 1 3 3 1 現在地確認時	Α	OFF	95
8 1 3 3 2 現在地通知時	Α	パターンB	95
8 1 3 3 3 位置提供/許可時	Α	パターンC	95
8 1 3 3 4 位置提供/每回確 認時	А	バターンC	95
8134 i コンシェル着信時	Α	OFF	95
8135アラーム鳴動時			
81351目覚まし鳴動時	Α	OFF	95
81352 スケジュール鳴動 時	А	OFF	95
8136 i アプリ利用時	Α	ON	95
814マナーモード選択	Α	通常マナーモード	98
815呼出動作開始時間設定	Α	着信呼出動作:OFF	130
816 ステレオ効果設定			
8161 動画(i モーション /ムービー)	А	OFF	94
8162メロディ	Α	ON	94
8163ミュージックプレー ヤー	А	OFF	94
8164ワンセグ	Α	OFF	94
8165 Music&Videoチャネル	А	OFF	94
817音楽再生音優先設定	Α	ON	245
82ディスプレイ			•
821待受画面設定			
8211待受画面選択	А	[縦画面設定、横画面設定] きせかえツールに従う	99
82112時計表示設定	А	デザイン:ON/デジタル1(端末色: BLACK、Mat Black)、デジタル+ アナログ1(端末色:WHITE、 Dark Silver) 形式:24時間表示 表示位置:上 曜日:英語	111

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8213電池アイコン設定	Α	きせかえツールに従う	108
8214アンテナアイコン設定	Α	きせかえツールに従う	108
8215 カレンダー/待受カス タマイズ	А	_	100
8216 i チャネル設定	А	テロップ表示:表示する テロップ速度:普通 テロップ文字サイズ:中 テロップパターン:パターン1	197
8217待受ショートカット	А	ウォーキング/Exカウンター設定、照 明/キーバックライト設定、待受 ショートカットの使い方、i コンシェ ル、ワンセグ、ケータイサーチ、省電 カモードON/OFF、使いかたガイド、 おサイフケータイの利用方法	355
8218新着アニメ	А	名前:すべての着信 待受画面新着アクション:OFF	109
8219 インフォメーション表 示設定	А	表示する	198
8210 分離/接合エフェクト 設定	А	ON	101
822メニュー設定			
8221表示メニュー設定	Α	きせかえメニュー	104
8222セレクトメニュー登録	А	現在地確認、2in1モード切替、省電力 モードON/OFF、赤外線受信、電卓、 バーコードリーダー、プライバシー モード起動設定、ミュージックブレー ヤー	356
8223リセット			
82231メニュー操作履歴 リセット	А	_	107
82232 メニュー設定オー ルリセット	В	_	107
823各種画面設定			
8231スクリーン設定	А	ブラック(端末色:BLACK、Mat Black)、クリアホワイト(端末色: WHITE、Dark Silver)	104
8232電話発着信画像設定			
8 2 3 2 1 電話発信設定	Α	イメージ表示:きせかえツールに従う	101
8 2 3 2 2 電話着信設定	Α	イメージ表示:きせかえツールに従う	101

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
82323 テレビ電話発信設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	101
82324テレビ電話着信設 定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	101
82325 発番号なし動作設定	В	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	129
8233メール送受信画像設定			
82331メール送信画像設 定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	102
82332 メール受信画像設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	102
82333メール着信結果画 像設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	102
82334 問い合わせ画像設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	102
8234テレビ電話画像選択	А	[代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中 保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像	81
8235着信表示設定			
82351電話/メール着信 時設定	В	電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+題 名	124
82352不在着信お知らせ	Α	ON	109
8236人物画像表示設定	Α	ON	102
824照明/キーバックライト	設定		
8241照明点灯時間設定	А	[通常時] 10秒 [ACアダブタ接続時、 i モード中、 i アブリ] 端末設定に従う [静止画撮影中、動画撮影中、 i モーション/ムービー] 常時点灯	103
8242画面オフ時間設定	Α	1分	103
8243明るさ調整	Α	自動調整	103
8244キーバックライト設定	А	キーバックライト、着信イルミネー ションパターン: ON キーバックライト色: キー連動(レイ ンボー)	103

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8245 スライドクローズ時設定	А	スライドクローズ時設定:画面オフし ない	125
825イルミネーション設定			
8251著信イルミネーション	А	電話、テレビ電話着信のイルミネーションパターン: メロディ連動 メール、メッセージR/F、i コンシェル着信のイルミネーションパターン: ゆっくり点滅 メール、メッセージR/F、i コンシェル着信のイルミネーションカラー: カラー8 トルカ取得イルミネーションカラー: カラーのトルカ取得イルミネーションカラー: カラー3	108
8252 通話中イルミネーション	А	通話中イルミネーション:ON イルミネーションカラー:カラー 50	108
8253GPS測位イルミネー ション	А	現在地離認イルミネーションパターン: OFF 以在地強知、位置提供/許可、位置提供/毎回確認イルミネーションパターン: 点灯 現在地通知イルミネーションカラー: カラー 13 位置提供/許可、位置提供/毎回確認イルミネーションカラー: カラー 10	108
8254ICカードアクセスイル ミネーション	А	ICカードイルミネーション:ON イルミネーションカラー:カラー 5	108
823 5スライドイルミネーション	А	スライドイルミネーション: ON イルミネーションカラー: カラー 10 (端末色: BLACK、Mat Black)、 カラー8(端末色: WHITE、Dark Silver)	108
8256 分離/接合イルミネーション	А	パターン 1	108
826文字表示設定			
8261文字サイズ設定	Α	中 (標準)	110
8262フォント選択	А	漢字/英数字:丸ゴシック ひらがな/カタカナ:漢字/英数字と 同じ	110
8263Select language	Α	日本語	111

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
827マチキャラ設定	А	表示設定: ON/ひつじのしつじくん (執事コース)	104
828省電力設定			
8281 省電力モードON/ OFF	А	OFF	104
8282省電力動作設定	Α	標準省電力	104
829 プライバシービューレベル設定	А	レベル1	103
820リスト幅設定	А	ベーシックスタイル: 拡大 スライドスタイル: 標準 セパレートスタイル: 拡大	110
83きせかえ/ライフスタイル			
831きせかえツール	А	Black (端末色: BLACK、Mat Black)、White (端末色: WHITE、 Dark Silver)	105
832トータルカスタマイズ	Α	=	108
833ライフスタイル設定	А	=	98
84セキュリティ/ロック			
841ロック			
8411誤操作防止ロック	А	スライドクローズ時設定: 画面オフし ない	125
8412セキュリティロック	В	セキュリティロック:OFF	126
8413オールロック	В	=	116
8414 パーソナルデータロック	D	OFF	119
8415ICカードロック			
84151ICカードロック	В	OFF	282
84152ICカードロック時 動作設定	А	ICカード機能停止	282
84153ICカードオート ロック設定	А	オートロック:OFF	282
84154ICカードロック解 除予約	В	=	283
8415 5電源OFF時ICロック設定	В	直前のロック状態を継続	283
8416ダイヤル発信制限	D	OFF	120
842プライバシーモード			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
[8]4 2 1電話/メールの設定	D	電話・履歴:指定電話帳非表示 メール・履歴:指定フォルダを非表示 シークレット属性電話着信動作:未登 録番号として扱う シークレット属性メール着信動作:表示:通知しない プライバシー新着通知:OFF	121
8 4 2 2 その他の表示設定	D	マイピクチャ、i モーション:指定ア ルパムを非表示 マイドキュメント、その他、 Bookmark:指定フォルダを非表示 スケジュール:指定スケジュール非表 示 テキストメモ、i アプリ、位置履歴 (GPS)、画面メモ:表示する	122
8423 プライバシーモード起 動設定	D	起動/解除操作:なし 自動起動:OFF	122
8424シークレット反映	D	_	124
843親子モード	С	[親子モード設定]OFF [ワンタッチアラーム設定] ワンタッチアラーム設定:OFF	127
844電話/メール着信時設定	В	電話着信時表示:名前+電話番号 メール着信時テロップ表示:名前+題 名	124
845FOMAカード (UIM)	D	[PIN1コード変更、PIN2コード変更、 PIN1コードON/OFF] —	115
8 4 6 端末暗証番号変更	В	[暗証番号] 0000 [パスワード] 1111	115 128
847スキャン機能			
8471パターンデータ更新	Α		473
8 4 7 2 自動更新設定	Α		472
8473 スキャン機能設定	А	スキャン機能、メッセージスキャン: 有効	472
8474バージョン表示	Α		473
848パスワードマネージャー	В	_	383
849microSDパスワード設定			
8491パスワード登録	В		326
8492パスワード変更	В	_	326
8493パスワード削除	В	=	326

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 494microSD強制初期化	В		326
8 5 発着信·通話機能			
851電話発着信設定			
8511電話発信設定	Α	イメージ表示:きせかえツールに従う	101
8 5 1 2 電話着信設定	А	着信音:メロディ/着信音1 イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ:OFF イルミネーション:メロディ連動	92
8513発着信番号表示設定	Α	識別表示:OFF	102
852発番号なし動作設定	В	[非通知設定、公衆電話、通知不可能] 設定解除	129
853エニーキーアンサー設定	Α	ON	74
8 54イヤホン機能設定			
8541イヤホン切替設定	Α	イヤホン+スピーカー	366
8542オート着信設定	Α	自動着信機能:オート着信なし	366
8543 イヤホンスイッチ発信 設定	А	イヤホンスイッチ発信設定:OFF	366
855メモリ着信拒否/許可			
8551 メモリ別着信拒否/許可	В	拒否設定	129
8552メモリ登録外着信拒否	В	OFF	130
856発着信詳細設定			
8561マルチアクセス中表示	Α	設定なし	74
8562プレフィックス設定	Α	プレフィックス1:009130010	69
8563サブアドレス設定	Α	ON	69
8564着信中オープン応答	Α	OFF	74
857通話詳細設定			
8571ノイズキャンセラ設定	Α	ON	70
8572 通話中クローズ設定	Α	通話継続	74
858セルフモード設定	Α	OFF	118
86テレビ電話			
861テレビ電話発信設定	А	イメージ表示:きせかえツールに従う	101
8 6 2 テレビ電話着信設定	А	着信音:メロディ/ハーブ イメージ表示:きせかえツールに従う バイブレータ:OFF イルミネーション:メロディ連動	92

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
863テレビ電話動作設定	А	音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大 受信画質設定: 標準 明本: では関答: 日動調整 ハンスフリー設定: ON	81
864パケット通信中着信設定	Α	テレビ電話優先	82
865テレビ電話画像選択	А	[代替画像] イメージ表示:標準キャラ電 [伝言メモ画像、応答保留画像、通話中 保留画像、動画メモ画像] イメージ表示:標準画像	81
866テレビ電話使用機器設定	Α	本体	82
867テレビ電話切替機能通知			
8671切替機能通知開始	Α	_	81
8672切替機能通知停止	Α	_	81
8673切替機能通知設定確認	Α		81
87スライド/時計/入力/他			
87 1スライド編集設定	А	受信メール、送信メール、未送信メール、スケジュール、テキストメモ: ON	357
872時計			
872 1日付時刻設定 ^{※4}	А	自動時刻・時差補正:ON オフセット時間:+/OO時間OO分	59
8722自動電源ON設定	Α	自動電源ON:OFF	347
8723自動電源OFF設定	Α	自動電源OFF: OFF	347
8724時計表示設定	А	デザイン:ON/デジタル1(端末色: BLACK、Mat Black)、デジタル+ アナログ1(端末色:WHITE、 Dark Silver) 形式:24時間表示 表示位置:上 曜日:英語	111
8725 アラーム自動電源ON 設定	А	OFF	348
8726ライフスタイル設定	Α	_	98
8727 デュアル時計設定	Α	ON	412
873文字入力設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8731単語登録	Α	_	383
8732ダウンロード辞書	Α	-	384
8733変換学習リセット	В	_	379
8734定型文	Α	_	381
8735入力設定	А	入力方式:かな入力 入力予測、手書き自動訂正:ON 自動カーソル、手書き自動確定:普通	385
8736 マルチリンガル利用設定	А	OFF	390
874 ソフトウェア更新 ^{※5}	В	[更新実行] 一 [自動更新設定] 自動更新設定: 自動で更新 曜日: 指定なし 時刻: 03時00分	468
875情報表示/リセット			
8 7 5 1 通話料金·時間機能			
87511通話時間	Α	_	360
87512通話料金			
8 7 5 1 2 1 通話料金表示	Α	=	361
87512 2通話料金上限通知	В	通話料金上限通知:OFF	361
875123上限通知アイコン消去	В	_	361
875124通話料金自動リセット設定	В	OFF	361
8752リモート機能設定確認	Α	_	136
8753メモリ確認	Α	_	332
8754電池レベル表示	Α	_	57
8755各種設定リセット	D	ı	134
8756データー括削除	D	=	134
圆 757初期設定	А	[日付時刻設定] 自動時刻・時差補正:ON [端末暗証番号設定] OOOO [キー/タッチ確認音設定] キー/タッチ音] [文字サイズ設定] 中(標準) [位置提供可否設定] 位置提供OFF	59

親子 モード中	お買い上げ時	参照		
А	サーチキー長押し:プライバシー ビュー設定/解除	358		
А	モーションセンサー、オートローテー ション:ON	49		
А	[フェムトセル利用設定] フェムトセル利用設定:OFF	373		
А	=	394		
А	ı	394		
А	_	394		
Α	ı	394		
А	_	394		
А	-	394		
А	-	394		
А	-	394		
А	件数通知音:ON 通知メロディ:着信音 l	394		
Α	=	394		
Α	ı	394		
А	_	394		
Α	=	394		
882キャッチホン/転送でんわ				
8821キャッチホン				
А	-	395		
	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	モード中 お良い上げ時 A サーチキー長押し: ブライバシービュー設定/解除 A モーションセンサー、オートローテーション: ON A [フェムトセル利用設定]フェムトセル利用設定: OFF A ー A </td		

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
88212 キャッチホンサー ビス停止	А	_	395
88213キャッチホンサー ビス設定確認	А	_	395
8822転送でんわ			
88221転送サービス開始	Α	Ī	395
88222転送サービス停止	Α	Ī	395
8 8 2 2 3 転送先変更	Α		395
88224転送先通話中時設 定	А	_	395
8 8 2 2 5 転送サービス設定 確認	А	=	395
883着もじ	•		
8831メッセージ作成	Α	_	66
8832メッセージ表示設定	Α	番号通知ありのみ	66
8 8 4 番号通知			
8 8 4 1 発信者番号通知			
88411発信者番号通知設定	А	=	60
88412発信者番号通知確 認	А	=	60
8842番号通知お願いサービ	ス		
88421番号通知お願い開 始	А	_	396
88422番号通知お願い停止	А	=	396
88423番号通知お願い確 認	А	_	396
885OFFICEED			
8 8 5 1 エリア表示設定	D	OFF	403
8 8 5 2 圏外転送開始	D	=	403
8 8 5 3 圏外転送停止	D	=	403
8 8 5 4 圏外転送設定確認	D	=	403
8862in1設定	В		
88612in1モード切替	Α	デュアルモード	401
8 8 6 2 電話帳2in 1 設定	А		401

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8863モード別待受画面設定			
88631 デュアルモード	А	[縦画面設定] カラフル 1 [横画面設定] カラフル2	402
88632A±− ド	А	[縦画面設定、横画面設定] きせかえツールに従う	402
88633Bモード	А	[縦画面設定] ランドスケープ l [横画面設定] ランドスケープ2	402
8864番号別発着信設定			
88641着信設定			
886411Aナンバー	А	[電話着信音] 電話: メロディ/着信音 1 [テレビ電話着信音] テレビ電話: メロディ/ハーブ [メール着信音] メール: メロディ/高信音 2 鳴動時間 (秒): 10	402
886412Bナンバー	А	[電話着信音] 電話:メロディ/着信音3 [テレビ電話: メロディ/Jam Ring [メール着信音] メール: メロディ/You've got mail 鳴動時間 (秒):10	402
8 8 6 4 2 発着信番号表示設定	А	Aナンバー識別表示:OFF Bナンバー識別表示:ON 識別記号:《〉	402
88652in1機能OFF	Α	-	402
8866着信回避設定			
8 8 6 6 1 着信回避設定変更	Α	_	402
8 8 6 6 2 着信回避設定確認	Α	_	402
88663モード切替連動設 定	А	_	402
88664着信回避設定(海外)	А	_	402
887メロディコール設定	Α	-	95
888その他のNWサービス			
8881追加サービス	•	-	
88811USSD登録	Α		403

88812応答メッセージ登録	403

8882遠隔操作設定	
88821遠隔操作開始 A —	397
88822遠隔操作停止 A —	397
88823遠隔操作設定確認 A —	397
8883迷惑電話ストップ	
8 8 8 3 1 迷惑電話着信拒否 登録 — —	396
8 8 8 3 2 電話番号指定拒否 A — — 登録	396
88833迷惑電話全登録削 A — —	396
88834迷惑電話1登録削除 A —	396
88835 拒否登録件数確認 A —	396
8884英語ガイダンス	
88841ガイダンス設定 A -	396
888842ガイダンス設定確 A	396
8885デュアルネットワーク	
8 8 8 5 1 デュアルネット A	396
8 8 8 5 2 デュアルネット	396
8886ドコモへのお問い合わせ	
88861ドコモ故障問合せ A	397
8 8 8 8 2 ドコモ総合案内・ 受付 A — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	397
88863海外紛失·盗難等 A -	397
88864海外故障 A -	397
8887 マルチナンバー	
8 8 7 1 通常発信番号設定 A -	398
8 8 8 7 2 通常発信番号設定 A — — 確認	398

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
8 8 8 7 3 電話番号設定	А	基本契約番号 名称:基本契約番号 電話番号:一 付加番号1 名称:付加番号1 付加番号2 名称:付加番号2 付加番号2 名称:付加番号2 付加番号1.2 電話番号:未登録 マルチナンパー発信:無効	398
8 8 7 4 着信設定	А	[付加番号 1、付加番号2] 個別設定:OFF	398
888通話中着信設定			
88881 通話中着信設定開始	А	-	397
8882通話中着信設定停止	А	-	397
88883通話中着信設定確 認	А	ı	397
889通話中の着信動作選択	Α	通常着信	397
889海外ネットワークサーチ			
88913G/GSM切替	Α	自動	412
8892 ネットワークサーチ設定	А	オート	411
8893優先ネットワーク設定	Α	_	411
8894オペレータ名表示設定	Α	表示あり	412
8 8 0 海外設定			
8801 i モード・メール設定	Α	ı	413
8802メール選択受信設定	Α	OFF	413
8803ローミング時着信規制			
88031ローミング時着信 規制開始	А	_	413
88032ローミング時着信 規制停止	А	-	413
88033ローミング時着信 規制確認	А	=	413
8804ローミング着信通知設	定		
8 8 0 4 1 ローミング着信通 知開始	А	-	413
8 8 0 4 2 ローミング着信通 知停止	А	-	413

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
88043ローミング着信通 知設定確認	А	_	413
88044ローミング着信通 知設定(海外)	А	-	413
8805国際ダイヤルアシスト	設定		
8 8 0 5 1 自動変換機能設定	А	国番号変換: ON(国番号: 81、国名称: 日本) 国際プレフィックス変換: ON(名称: WORLD CALL、国際アクセス番号: 009130010)	68
88052国番号設定	Α		68
88053国際プレフィック ス設定	А	ı	68
8806ローミングガイダンス	設定		
88061ローミングガイダ ンス開始	А	-	412
88062ローミングガイダ ンス停止	А	-	412
88063ローミングガイダ ンス設定確認	А	-	412
8 8 0 7 在圏状態表示	Α	_	412
88*海外用サービス			
88*1留守番電話(海外)			
88*11留守番サービス開始	А	_	413
88*12留守番サービス停止	А	_	413
88*13留守番メッセージ 再生	А	_	413
88*14留守番サービス設 定	А	-	413
88*15留守番呼出時間設定	А	=	413
88*2転送でんわ(海外)	•		
88*21転送サービス開始	Α	=	414
88*22転送サービス停止	Α	=	414
88*23転送サービス設定	Α	_	414

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
88*3遠隔操作設定(海外)	Α		414
88×4番号通知お願い(海外)	А	_	414
88*5ローミングガイダンス (海外)	А	_	414
89キーユニット設定			
891ケータイサーチ	Α		346
892 キーユニット分離利用設定	А	自動Bluetooth接続	48
893キーユニット電池レベル 表示	А	=	57

■MUSIC

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
91ミュージックプレーヤー	Α	П	240
92Music&Videoチャネル	А	=	232 233

■おサイフケータイ

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
*1 ICカード一覧	Α		281
*2DCMX	Α		281
*3トルカ	Α	_	284
*4 ICカードロック設定			
*41ICカードロック	В	OFF	282
* 42 ICカードロック時動作設 定	А	ICカード機能停止	282
*43ICカードオートロック設定	А	オートロック:OFF	282
*4 4 ICカードロック解除予約	В		283
*45 電源OFF時ICロック設定	В	直前のロック状態を継続	283
*5 トルカ設定			

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
☀51トルカ取得確認設定	А	イルミネーション設定:ON イルミネーションカラー:カラー 3 トルカ取得音量:レベル4	286
*52ICカードからトルカ取得	А	トルカ取得設定、重複チェック設定、 自動表示設定:ON 自動振り分け設定:OFF	286
*53自動読取機能設定	Α	ON	287
*54トルカ振り分け設定	Α	_	287
*55ワンセグからトルカ取得	Α	ON	230
*6ICオーナー確認	Α	_	282
*7 ICオーナー変更	D		282
* 8 i モードで探す	Α		280

■プロフィール

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
0プロフィール情報	А	=	60 358

■ i コンシェル

メニュー	親子 モード中	お買い上げ時	参照
# i コンシェル	Α		198

- ※1 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。
- ※2 ディスプレイ表示中は「プロジェクターユニット切替」、プロジェクターで データを投写中は「ディスプレイ切替」と表示されます。
- ※3 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ※4 各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正(タイムゾーン、サマータイム含む)とオフセット時間がお買い上げ時の設定に戻ります。
- **5 各種設定リセットを行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻ります。

i モード設定の一覧

	メニュー	親子 モード中	お買い上げ時
i モードブラウ	画像表示設定	Α	表示する
ザ設定	サウンド設定	Α	ON
	動画自動再生設定	Α	自動再生する
	ページ内動画取得設定	Α	毎回確認
	Script動作設定	Α	有効
	端末情報利用設定	Α	利用する
	文字サイズ設定	Α	中 (標準)
	Cookie設定	Α	有効
	Cookie削除	В	=
	Referer設定	Α	有効
	タブ自動起動設定	Α	自動起動する
	ポインター表示設定	Α	表示しない
フルブラウザ設	画像表示設定	Α	表示する
定	サウンド設定	Α	ON
	表示モード設定	Α	PCレイアウトモード
	ページ内動画取得設定	Α	毎回確認
	Script動作設定	А	有効
	端末情報利用設定	Α	利用する
	文字サイズ設定	Α	中 (標準)
	Cookie設定	Α	有効
	Cookie削除	В	_
	Referer設定	А	有効
	タブ自動起動設定	Α	自動起動する
	ポインター表示設定	Α	表示する
	フルブラウザホーム設定	Α	http://www.google.co.jp
	フルブラウザ利用設定	Α	利用しない
	フルブラウザ確認表示	Α	毎回表示
	画面倍率指定	Α	100%

	メニュー	親子 モード中	お買い上げ時
	ショートカット	А	II ズームアウト、②上ページスクロール、③ ズームイン、「値たページスクロール、 ⑤PagePilot、⑥右ページ スクロール、「丁新タブで開く、「⑧下ページスクロール、 ⑨Bookmark一覧、「⑩ページ内検索、「圏上タブに切替、 同右タブに切替 ・ ロカラブに切替 ・ ロカラブに切替 ・ ロカラブ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	自動通信サイズ設定	Α	毎回確認
共通設定	証明書設定**	Α	すべて有効
	各社発行証明書	Α	=
	セキュア ユーザ証明書操作	Α	=
	通信サービス設定 センター接続先設定	Α	接続先:ドコモ
	暗証番号入力省略設定	Α	省略する
	接続先設定	D	iモード
	i モードボタン設定	Α	i Menu·検索接続
	スクロール設定	Α	1行
	PagePilot表示設定	Α	移動中に表示する
	ポインター移動距離設定	Α	普通
	ポインター加速度設定	Α	普通
	Bookmark表示設定	Α	サムネイル
	照明点灯時間設定	Α	端末設定に従う
	ガイド表示設定	Α	ガイド表示あり
i モード設定確	認	Α	
i モード設定リ	セット	В	_

[※] 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。

きせかえツールの「Simple Menu」を設定した場合

1電話	1電話帳検索	5 i アプリ	1ソフト一覧
	2 電話帳登録		2 待受画面選択
	3リダイヤル		3 i アプリ設定
	4 着信履歴	⑥データBOX	1マイピクチャ
	5 伝言メモ設定		2 ミュージック
	6 伝言メモ一覧		3 i モーション/ムービー
	ププロフィール情報		4メロディ
2メール	1受信メール		5マイドキュメント
	②送信メール		6キャラ電
	3未送信メール		プ ワンセグ
	4 新規メール	7 設定/	11音/バイブ
	亙 i モード問い合わせ	アクセサリー	②ディスプレイ
3ワンセグ/	1ワンセグ視聴		3目覚まし
カメラ	②カメラ		4 電卓
	3マイピクチャ		5 赤外線受信
	4 待受画面選択		6情報表示/リセット
4 i モード	1 i Menu 検索		7 留守番電話
	2Bookmark	のプロフィール	青報
	3ラストURL		
	4 画面メモ		
	5 i チャネル		

メロディ一覧

◆ 着信音用メロディ

赤文字のメロディは3Dサウンドに対応しています。

メロディ一覧([〕内は作曲者名)
着信音1~5	黒電話
でか着信音	シャボン玉 [中山 晋平(作詞:野口 雨情)]
水族館 [Charles Camille Saint Saens]	凱旋行進曲 [Giuseppe Verdi]
ツィゴイネルワイゼン [Pablo de Sarasate]	Jam Ring
Sea	ポップンゲーム
SHORT SOUND 1~5	アテンションプリーズ
着信中!	You've got mail
It's time to get up	ハープ
目覚まし時計	もうすぐ予定の時間です
時間になりました	無音
A	

◆メール添付用メロディ

メロディ一覧([〕内は作曲者名)
誕生日	祝婚歌 [Wilhelm Richard Wagner]
さくら [日本民謡]	お祭り
ジングルベル [James Pierpont]	蛍の光 [スコットランド民謡]
Are you sleeping? [フランス民謡]	メリーゴーランド
忙しい	悲哀
トッカータとフーガ [Johann Sebastian Bach]	ハーモニカ
ヤッター	チャイム
タフワフワイ [ハワイ民謡]	

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

+-	ひらがな/漢字モード (全角)	カナモード (全角または半角)	英字モード (全角または半角)	数字モード (全角または半角) ^{※1}
1	あいうえお	アイウエオー	. / @ - : ~* ² _1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abc 2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	def 3	3
4	たちってと	タチッテト4	ghi 4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	j k l 5	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ6	mno 6	6
7	まみむめも	マミムメモフ	pqrs 7	7
8	やゆよ	ヤユヨ 8	tuv 8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0	わ を ん ー	ワ*3 ヲンー 0	0	0 +*4
*	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 濁点、半濁点の付加 改行	大文字と小文字の切り替え 改行	* P**4
#	、。?!·■	、。?!·■	, . ? ! ' - & () ¥ ■	# T**4
			※半角の場合のみ入力できます(i モードメールおよびSMSの本文入力画面を除く)。 @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm	

[:] 半角空白 : ダイヤルキーを押し続けても大文字と小文字が切り替わります。

^{**}1 「*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

^{※2} 半角の場合は「~」が入力されます。

^{※3} 全角の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。

^{※4} 該当するキーを1秒以上押すと入力できます。

QWERTYキーのローマ字入力表

あ行	あ	い	う	え	お	あ	い	ò	え	お	さ行						すぁ	すい	すぅ	すぇ	すぉ	は行						ふゃ		ßφ		ふょ
	Α	Ι	U	Е	0	LA	LI	LU	LE	LO							SWA	SWI	SWU	SWE	SWO							FYA		FYU		FYO
		ΥI	WU			XA	ΧI	XU	XE	XO		ざ	じ	ず	ぜ	ぞ	じゃ	じい	じゅ	じぇ	じょ							ふぁ	ふい	ふう	ふえ	ふぉ
			WHU				LYI		LYE			ZA	ZI	ZU	ZE	ZO	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO							FWA	FWI	FWU	FWE	FWO
							XYI		XYE				ال				JA		JU	JE	JO							FA	FI		FE	FO
									いえ								JYA	JYI	JYU	JYE	JYO								FYI		FYE	
									YE	-	た行	た	5	つ	て	٢	ちゃ	ちぃ	ちゅ	ちぇ	ちょ		ば	び	ΙŠΪ	ベ		びゃ		-		
							うぃ			うぉ		TA	ΤI	TU	TE	TO	TYA	TYI	TYU		1		ВА	BI	BU	BE	ВО	BYA				
						WHA	WHI		l	WHO			CHI	TSU			CHA		CHU									- 12	ヴぃ			ヴぉ
							WI		WE								_	-	CYU									VA	VI	VU		VO
か行		き	<	け				きゅ						つ				つい			つぉ									ヴゅ		ヴょ
	KA	KI	KU	KE		KYA	KYI	KYU	KYE	KYO				LTU			TSA	TSI		TSE	TSO				- 0		1	VYA		VYU		
	CA		CU		CO									XTU									ぱ	υ°	131	~	ぽ	ぴゃ				
			QU											LTSU	ļ			_		-			PA	PI	PU	PE	_	PYA		_		_
	カ	ļ		ケ		< to	1	< φ QYU		くよ												ま行	#	み	む	め	ŧ	みゃ				
	LKA			LKE		QYA	1	UYU		QYO									THU				MA †>	MI	МU	ME	_	MYA	IVIYI		IVIYE	
	XKA	J		XKE		/ _	/	/ -	1 -	1 ===							とぁ TWA		TWU			や行	ΥA		YU	l	よ YO	t> LYA		ΙYU		よ LYO
						QWA		< ∋ QWU				だ	ぢ	づ	で	تلے			ぢゅ				I TA		10		10	XYA		XYU		XYO
						QA	QI	QWU	QE	QO		DA	DI	DU	DE	DO						ら行	5	b	る	n	3		hi	りゅ		
							QYI		QYE	QU		DA	וט	БО					でゅ			211	RA	RI	RU	RE	_			RYU		
	が	ぎ	<	げ	ご			ぎゅ		ギェ												わ行		1 11	110	111	を	h	1111	1110	IIIL	1110
	GA	GI	GU		_		_	GYU		$\overline{}$									どう			1213	WA				WO	N				
	H		100		00	ぐぁ		ぐぅ											DWU				•••				'''	NN				
							_	GWU			な行	な	IZ	ぬ	ね	の			にゅ									N'				
さ行	さ	U	す	せ	そ	_		しゅ			0 15	NA	NI	NU	NE				NYU									XN				
	SA	SI	SU	SE	so	SYA	SYI	SYU	SYE	SYO	は行	は	ひ	ıZı	^	ほ	ひゃ	ひぃ	ひゅ	ひぇ	ひょ		ゎ	ĺ								
		CI		CE		SHA		SHU	SHE	SHO		НА	Н	HU	HE	НО	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO		LWA									
		SHI												FU									XWA									

絵文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

絵文字	読 み
*	は一と、あい、こころ、すき、らぶ
.9	は一と、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるは一と
49	は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく
y"	は一と、あい、こころ、すき、らぶ、は一とたち
îî	かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ
×	かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ
	かお、かなしい、こまった、ごめん、がく
1	かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ
××	かお、だめ、ふら
Ň	どうぶつ、いぬ
13	どうぶつ、ねこ
₩	てんき、はれ、たいよう
α	てんき、くもり、くも
→	てんき、あめ、かさ
8	てんき、ゆき、ゆきだるま
*	てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき
0	てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、 めまい
333	てんき、きり、あめ
¥	てんき、こさめ、あめ、かさ
2)	おんぷ、おんがく、うた、るん
p ^b s	おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど
355	おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん
<>>	はな、かわいい

絵文字	読み
•	きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、 きすまーく
*	きらきら、ぴかぴか
· Q.	でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき
※	いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか
(H)	がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう
ě.	ばくだん、ばくはつ
ZZZ	おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう
!	びっくり、あっ、えくすくらめ一しょん、えくすくらめいしょん
1?	びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、 えくすくらめいしょん
!!	びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、 えくすくらめいしょん
$\Sigma_{\underline{\zeta}}$	しょっく、ぐらぐら、どん
2	あせ、あせる、ひやあせ
b	あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー
=3	いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふー、 はしる
~~	のばす、ちょうおん、ちょーおん
0	のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん
<u>OK</u>	おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい
7	やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ
7	やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした
_	やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、 ひだりななめうえ

絵文字	読 み
~	やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、 ひだりななめした
Ì	やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと
7	やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと
00	かお、め、からだ
3	かお、みみ、からだ
8	ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ
8	ちょき、じゃんけん、て、ぴーす
M	ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい
ï	あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける
*	とらんぷ、は一と、あい、こころ
•	とらんぷ、すぺーど
•	とらんぷ、だいや
*	とらんぷ、くらぶ
展	のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき
M	のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ
Œ	のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 せだん
4	のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶい
	のりもの、こうつう、ばす
Æ	のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい
슛	のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、
	ふらいと、くうこう
4	のりもの、よっと、ふね、りぞーと
舎	つり一、くりすます、き
	いえ、うち、おうち、じたく

絵文字	読 み
	びる、かいしゃ、しょくば、がっこう
Ē	ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと
ŧ	びょういん、びょうき、けが
<u>BK</u>	ぎんこう、ばんく
ATM	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう
H	ほてる
<u>cvs</u>	こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ
GS	がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど
®	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ
:	しんごう、しんごうき
ŧΙŧ	といれ、かっぷる、でーと、けっこん
Ψg	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす
	こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、
	さてん、おちゃ
Ÿ	かくてる、おさけ、さけ、ばー
	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい
\equiv	はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど
2	はいひーる、ひーる、くつ、あし
X	はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや
@	まいく、からおけ、うた、うたう
@	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお
8	うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち
8	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん
9	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと
T	えんげき、ひと、しんし、ぼうし
¥	いべんと、はた
	ちけっと、きっぷ
N	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ

絵文字	読 み		
00	すぽーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる		
0/	すぽーつ、うんどう、ごるふ		
9	すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと		
⊛	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる		
	すぽーつ、うんどう、すきー、すの一ぽーど、ぽーど、すけーと、 すのぼ、すべる		
읉	すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる		
pox	すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすぽーつ		
	ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー		
2	たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく		
Θ	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん		
·@	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ		
	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう		
	ほん、の一と、しょしんしゃ		
Dec	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ		
£	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの		
iii	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー		
a	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ		
L	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、 ふぉーん、ふぉん		
\square	め一る、てがみ		
	めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん		
Ĭ	てれび、がめん、ばんぐみ		
æ	げーむ、こんとろーら		
@	しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく		
	くつ、しゅーず、すに一か一、あし		
F	めがね		

絵文字	読 み
ċţ	くるまいす
Υ	せいざ、おひつじざ、おひつじ
X	せいざ、おうしざ、おうし
I	せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい
9	せいざ、かにざ、かに
N	せいざ、ししざ、しし
Me	せいざ、おとめざ、おとめ
Ω	せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち
M₽	せいざ、さそりざ、さそり
7	せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ
n	せいざ、やぎざ、やぎ
mi	せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ
+	せいざ、うおざ、うお、さかな
•	つき、しんげつ、まる
0	つき
•	つき、はんげつ
•	つき、みかづき
0	つき、まんげつ、まる
ಘ	でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、 ふぉん、ぴっち、ちゃくしん
₩	め一る、てがみ、じゅしん
∜ FAX	ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん
Õ	あいも一ど、あい、どこも
õ	あいも一ど、あい、どこも
Ð	どこもていきょう、でい、でー、でぃー
Ð	どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー
¥	えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん
REE	ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふりー

絵文字	読 み
ID	あいでぃ、あいでぃー、あいでー
T	かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく
4	かいぎょう、まがる、つづく、つづき
CL	さくじょ、しーえる、くりあ、くーる
0,	さがす、しらべる、むしめがね、さーち
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい、しん
2	はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち
তত	だいやる、だいある、ふり一だいやる、ふり一だいある
#	しゃーぷ
(B)	もばきゅー、もばきゅう、しつもん、きゅう、きゅー
1	いち、すうじ、ばんごう
2	に、すうじ、ばんごう
3	さん、すうじ、ばんごう
4	よん、し、すうじ、ばんごう
5	ご、すうじ、ばんごう
6	ろく、すうじ、ばんごう
7	しち、なな、すうじ、ばんごう
8	はち、すうじ、ばんごう
9	きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう
0	ぜろ、れい、すうじ、ばんごう
	かちんこ、さつえい、すた一と、はこ
_ 8	ふくろ、つぼ
0	ぺんさき、ぺん
2	はんこ、ひと、ひとかげ
Ħ	いす、ざせき、すわる
2	よる、よなか、しんや、れいと
soon	すぐ、もうすぐ、す―ん

絵文字	読 み
	7.5
ON!	おん ************************************
end	おわり、えんど
\odot	じかん、じこく、たいむ、とけい
ф	じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの
*	れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ
귝	ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー
	えんぴつ、ぶんぼうぐ
0	くりっぷ、ぶんぼうぐ、てんぷ
‡	やじるし、さゆう
1	やじるし、じょうげ
0	やじるし、りさいくる、かいてん、まわる
NG	えぬじー、だめ
秘	ひみつ、まるひ
禁	きんし、げんきん、だめ
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から
合	ごうかく
満	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、まんたん、ふる
1	けいこく、きけん、びっくり
0	こぴーらいと、しー、まるしー
TM	とれーどまーく、てぃーえむ
®	れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、
	まるあーる
CI.	あいあぷり、あるふぁ、あぷり
(Ct	あいあぶり、あるふぁ、あぶり
3	どるぶくろ、どる、かね、おかね
0	うでどけい、とけい、うぉっち
8	すなどけい、とけい
	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう

付一き、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし	絵文字	読 み
 どんぶり、ら一めん、めん、うどん、そばりのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅりかいんぐらす、わいん、おさけ、さけずなな、くだものりんで、あっぷる、くだものさくらんぼ、ちぇりー、くだものくろーばー、よつば、はっぱいちゅーりっぷ、はないけい。 おかじ、こうよう、はっぱいたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつない、とり、どうぶつない、おさかな、とり、どうぶつない、おさかな、どうぶつない。 さかな、おさかな、どうぶつない。 さかな、おさかな、どうぶつないっとうる。 さんとう びん、ようふく、ようふく、ようふく、ようふく、ようふく、ようべに、るーじゅ、りっぷ 		けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし
 □ ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ □ とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ □ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ □ ばなな、くだもの □ りんご、あっぷる、くだもの □ さくらんぼ、ちぇりー、くだもの ※ ちゅーりっぷ、はな □ わかば、ふたば、はっぱ ※ もみじ、こうよう、はっぱ ☆ さくら、はな □ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし □ ひよこ、とり、どうぶつ ☆ さかな、おさかな、どうぶつ ☆ さかな、おさかな、どうぶつ ☆ ごがた、どうぶつ、ぶー □ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ 眞 ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく ♂ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ 		ぱん、ぶれっど
 とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ ばなな、くだもの りんご、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ざた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ 		どんぶり、ら―めん、めん、うどん、そば
● わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ ● ばなな、くだもの ● りんご、あっぷる、くだもの ● さくらんぼ、ちぇりー、くだもの ● くろーばー、よつば、はっぱ ● ちゅーりっぷ、はな ● わかば、ふたば、はっぱ ● さくら、はな ● かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ○ ひよこ、とり、どうぶつ ● べんぎん、とり、どうぶつ ● さかな、おさかな、どうぶつ ● さかな、おさかな、どうぶつ ● ごがな、おさかな、どうぶつ ● ごがな、おさかな、どうぶつ ● ごがな、おさかな、どうぶつ ● ごがな、おさがな、どうぶつ ● ごがな、おさがな、どうぶつ ● ごがな、おさがな、どうぶつ ● ごがな、おうふく、ようふく、ようふく ● けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	Ü	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ
● ばなな、くだもの ● りんご、あっぷる、くだもの ● さくらんぼ、ちぇりー、くだもの ● くろーばー、よつば、はっぱ ● ちゅーりっぷ、はな ● わかば、ふたば、はっぱ ● さくら、はな ● かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ● ひよこ、とり、どうぶつ ② べんぎん、とり、どうぶつ ③ べんぎん、とり、どうぶつ ③ さかな、おさかな、どうぶつ ⑤ さがな、おさかな、どうぶつ ⑤ がた、どうぶつ、ぶー □ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ ずぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく ✓ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	3	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ
 りんで、あっぷる、くだもの さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むしひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ぶた、どうぶつ ぶた、どうぶつ ずま、どうぶつ がた、どうぶつ がた、どうぶつ、ぶー しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ 	9	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ
 はくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーばー、よつば、はっぱ ちゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ もみじ、こうよう、はっぱ さくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ うま、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずばん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ 	-	ばなな、くだもの
※ 〈ろーばー、よつば、はっぱ ※ ちゅーりっぷ、はな ※ もみじ、こうよう、はっぱ ※ もみじ、こうよう、はっぱ ※ さくら、はな ※ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ※ ひよこ、とり、どうぶつ ② べんぎん、とり、どうぶつ ③ さかな、おさかな、どうぶつ ③ うま、どうぶつ ⑤ ぶた、どうぶつ、ぶー ※ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく ダ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	ě	りんご、あっぷる、くだもの
# ちゅーりっぷ、はな	€	さくらんぼ、ちぇり一、くだもの
↑ わかば、ふたば、はっぱ ★ もみじ、こうよう、はっぱ ● さくら、はな ● かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ○ ひよこ、とり、どうぶつ ① べんぎん、とり、どうぶつ ② さかな、おさかな、どうぶつ ③ うま、どうぶつ ⑤ ぶた、どうぶつ、ぶー □ しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ ■ ずぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく ダ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	36	くろーばー、よつば、はっぱ
★ もみじ、こうよう、はっぱ ② さくら、はな ② かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ③ ひよこ、とり、どうぶつ ③ べんぎん、とり、どうぶつ ③ さかな、おさかな、どうぶつ ③ うま、どうぶつ ⑤ がた、どうぶつ、ぶー ② しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく ダ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	*	ちゅーりっぷ、はな
 おくら、はな かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ ごうま、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずばん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ 	90	わかば、ふたば、はっぱ
 かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ へんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ うま、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ずばん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ 	*	もみじ、こうよう、はっぱ
 ひよこ、とり、どうぶつ ☆ べんぎん、とり、どうぶつ ☆ さかな、おさかな、どうぶつ ☆ うま、どうぶつ、ぶー 冒 しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ 承 ずぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく ♪ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ 	æ	さくら、はな
↑ べんぎん、とり、どうぶつ さかな、おさかな、どうぶつ さま、どうぶつ さま、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ すぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	Ø	かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし
☆ さかな、おさかな、どうぶつ ② うま、どうぶつ ③ ぶた、どうぶつ、ぶー ⑤ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ ずぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく ♂ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	0	ひよこ、とり、どうぶつ
② うま、どうぶつ □ ぶた、どうぶつ、ぶー □ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく がけしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	2	ぺんぎん、とり、どうぶつ
□ ぶた、どうぶつ、ぶー □ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ ■ すぼん、ばんつ、じーばん、じーんず、ふく、ようふく がけしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	6 ×	さかな、おさかな、どうぶつ
□ しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ■ ずぼん、ばんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく♪ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	87	うま、どうぶつ
▶ ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく♪ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ		ぶた、どうぶつ、ぶー
♪ けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ		しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ
The state of the s	R	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく
ゆびわ、あくせさり一、りんぐ	C. C.	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ
	ð	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ
ば おうかん、かんむり、おうさま	W	おうかん、かんむり、おうさま
√る、ちゃぺる、かね	Ø	べる、ちゃぺる、かね
□ どあ、とびら、と	-	どあ、とびら、と

絵文字	読 み
	がっこう、だいがく
3	なみ、うみ、つなみ、おおなみ
A	ふじさん、やま
626	すぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぽーど、すのぼ、すべる
.jt	すぽーつ、うんどう、はしる、にげる
22	かお、こまる、う一む、う一ん、うむ、むすっ、かんがえる
"	かお、ほっ
230	かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる
'_'0	かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる
j~(かお、おこる、ぷー、ぶー
==	かお、ぽけ一、しら一、しらけ
200	かお、は一と、らぶ、すき、わーい、うれしい
늉	かお、あっかんべー、べー、いたずら
U	かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち
> ←	かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ
*	かお、がまん
$\overline{\omega}$	かお、どうぶつ、ねこ
ಜ	かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお
ŏ	かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお
~~	かお、おいしい、うまい、まんぞく
ââ	かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし
707	かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく
组	て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、 おやゆび、ぐっと
*	てがみ、めーる、らぶれた一、こいぶみ
	がまぐち、さいふ、おかね、かね

特殊記号一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

読 み	入力文字
あーる	Rrだ
あい	Ιi
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
あんだーばー	_
あんど	&
あんぱさんど	.8
いー	Еe
いーた	Нη
いおた	Ι ι
いこーる	=
いち	① I
いぶしろん	Eε
うぷしろん	Υυ
えい	Aa
えいち	Ηh
えー	Аа
えす	Ss
えっくす	Хх

読み	入力文字
えっち	Ηh
えぬ	Nn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	LI
えん	¥
おう	0 0
おー	0 0
おーむ	Ωω
おす	87
おなじ	⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨
おみくろん	00
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	>
かい	ΧX
かける	×
かっこ	[] [] [] " " () () [] {} () ()
かっぱ	Кк
かぶ	(株)

読み	入力文字
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.
から	~
かろりー	カロリー
がんま	Гγ
がんまー	Γγ
きー	Χχ
きごう	$<> @ / "$ $\pm \forall \times \neq \div$ $\leq \geq \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \setminus \neg$ $\Rightarrow \forall \subseteq \supseteq \exists$ $\angle \subseteq \bot \supseteq \neg \cap$ $\cup \cap \partial \triangle \nabla$ $\Sigma \equiv \vdots \cdot \oint \ll$ $" " \gg \sqcup $ $com : \Box : \Box : \Box$ $A \% \uparrow \ddagger \P$
きゅー	Qq
きゅう	9 IX
きろ	‡ ₀
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 IX

	入力文字
くさい	Ξξ
ぐざい	Ξξ
くしー	Ξξ
ぐらむ	グラ ム
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
けー	Kk
ご	(5) V
ごうどう	=
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	③ Ⅲ
さんかく	△▲▽▼
	4 IV
	Сс
じー	Gg
レーレー	CC
しーた	Θθ
じーた	Zζ
じえい	Jј

読み	入力文字
じぇー	Jј
しかく	
しぐま	Σσ
しち	⑦ VI
しめ	×
しゃーぷ	#
しゃせん	
じゅう	10 X
じゅういち	(1)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15
じゅうさん	13
じゅうし	14)
じゅうしち	17)
じゅうなな	17)
じゅうに	12
じゅうはち	18
じゅうよん	14)
じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
	☆★○● ◎
ずけい	
	▲▽▼

読み	入力文字
すらっしゅ	/\
ぜーた	Ζζ
せくしょん	§ °C
せっし	°C
ぜっと	Ζz
せみころん	;
せんち	CM 芋ン
せんちめーとる	cm
せんと	¢ ヤン
だい	(4)
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(4)
たう	Ττ
だが一	†
だくてん	n
たす	+
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
だぶるだが一	‡
たんい	°′″°C¥
	\$¢£%
ていー	Τt
でぃー	Dd
てー	Τt
でー	Dd
でるた	Δδ

読 み	入力文字
てん	\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
てんてん	
でんわ	TEL
ے	℃ °
どう	々#全
どしー	℃
どる	\$ ",,
とん	⁺ >
ないし	~
なぜならば	·:·
なな	⑦Ⅵ
なみ	~
なんばー	No.
ſ	② II
にじゅう	20
にじゅうまる	0
にゅー	Νν
のま	々
ぱーせんと	% 15- 12-
ぱーみる	%
ぱい	Пπ
はいふん	_
はち	® VⅢ
ばつ	×

	入力文字
はてな	?
はんだくてん	۰
びー	Вb
ぴ —	РрПπ
ひく	_
ひしがた	♦♦
びっくり	!
びょう	"
ふぁい	Φ φ
ふい	Vν
ふぃー	Φ φ
ぷさい	Ψψ
ぷしー	Ψψ
ふとうごう	<>≦≧≠ ≪≫
ぷらす	+
ぷらすまいなす	±
ふらっと	Ь
ふん	,
へいせい	平成
へいほうめーとる	mf
ペーじ	ý- 9
ベーた	В В
- _/_	
ベーたー	В В
	B β
ベーたー	

読み	入力文字	読 み	入力文字
まいなす	_	みり	mm [≅] ∪
	$\bigcirc \bullet \bigcirc$.	みりぐらむ	mg
	. 1 2 3	みりばーる	<u>Y-ly</u>
	4 5 6 7	みりめーとる	mm
まる 8 9 10 11 (12 (13 (14 (15)	むげん	∞	
	16 17 18 19	むげんだい	∞
(20 E + T)	めいじ	胐	
	唐 衙	めーとる	ドル メー
みゅー	Mμ	めす	우

読み	入力文字
やじるし	→←↑↓ ⇒⇔
ゆう	(有)
ゆー	Uu
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	Ŧ
ゆうびんばんごう	₹
ゆえに	<i>:</i> :
ゆぶしろん	Yυ

読み	入力文字
よん	4 IV
らむだ	Λλ
りっとる	リッ トル
ろー	Pρ
ろく	6 VI
わい	Υy
わっと	ワット
わる	÷

[※] 実際の表示と異なるものがあります。

[※] 入力文字には全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。

顔文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。 は、「かお」または「かおもじ」と入力しても変換できます。

・挨拶・返事(19件)

顔文字	読 み	
(^-^)/~~	あいさつ、ばい	
(^ ^) /ÿ	あいさつ、ばいばい	
(^_^)/~	あいさつ、ばいばい	
v (^_^) byebye!!	あいさつ、ばいばい	
(^^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、 よろしく	
(^-^)/	あいさつ、おーい、 じゃあ、どーも、 よろしく	
(^^)/~~	あいさつ、ばいばい	
(^_^)/	あいさつ、おーい	
("\^-\^") [;	あいさつ、にこっ	
~('-'*)	あいさつ、やぁ	
(*^-^)/	あいさつ、ちわっ	
\vec{v} ($\hat{\omega}$ $\hat{\omega}$ $\hat{\omega}$ $\hat{\omega}$ $\hat{\omega}$) /	あいさつ、おはよう	
(o^-')b	へんじ、ぐっ、ぐー	
(≧ω≦)b	へんじ、ぐっ、ぐー	
(· ∀ · ∩)	へんじ、はい	
('-^*)ok	へんじ、おっけー	
(`_´)ゞ了解!	へんじ、りょうかい	
(°°)\	あいさつ、やあ	
(=° ω°)/	あいさつ、やあ	

・笑う・うれしい(34件)

X3 31(00) (01(I))		
顏文字	読み	
(^-^)	わらう、にこっ	
(^-^)V	うれしい、にこっ	
(^0^)	うれしい、うほほ、	
	にこっ、わーい	
0(^0^)0	うれしい、うきうき	
(0^_^0)	うれしい、にこっ	
(*^_^*)	うれしい、にこっ	
(⋅∀⋅)	わらう、きた一、	
	にこっ	
ヾ(^▽^)ノ	うれしい、わーい	
ヽ(´ー`)ノ	うれしい、わーい	
(*^▽^*)	うれしい、にこっ	
(☆▽☆)	うれしい、きらーん	
(^^)v	うれしい、やったね、	
	ぴーす、にこっ、	
	<i>i</i> ろじい	
(=^-=)	うれしい、にこっ	
(, A ,)	うれしい、にこっ	
(≧∀≦)	うれしい	
:)	わらう、にこっ、	
	すまいる	
V(^0^)	うれしい、ぴーす	
(^ 3 ^)/チュツ	わらう、ちゅっ、	
	にこっ	

顔文字	読み
((0(^-^)0))	うれしい、わくわく
(^^)	わらう、にこっ
v(^o^)	うれしい、いえい、 ぶい、ぴーす
(^_^)v	うれしい、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぶい
(^.^)	わらう、にこっ
(^0^)	わらう、わーい
(^0^)/	わらう、お―い、 は―い
(^O^)v	わらう、やったね、 ぴーす、にこっ、 ぷい
)^0^(わらう、 ほっぺがおちる
\(^o^)/	わらう、わーい
:-)	わらう、にこっ、 すまいる
ヽ (≧▽≦)/	うれしい、きゃー
d=(^o^)=b	うれしい、ぐー

うれしい、きゃー うれしい

うれしい、むふふ

ε=ヾ(*~▽~)ノ

(@^0^@)

・照れる・怒る(18件)

顏文字	読み
(^^),	てれる、ぽりぽり
f(^_^)	てれる、てへ
(#^.^#)	てれる、にこっ、
	ぽっ
(*^.^*)	てれる、えへっ
(#∀#)	てれる、てれ
(*'-')	てれる、てへっ
(=° ω° =)	てれる、てへっ
(*´Д`*)	てれる、こまる、
	てれ
:p	てれる、てへっ
('∇')	てれる、うふふ
ヽ (*`Д´)ノ	おこる、こら、
	ごるあ、ごるぁ
o)=○☆	おこる、ぱんち
(ノ-"-) ノ~丄	おこる、ちゃぶだい
(#)	おこる、こらっ
:-(おこる、ふまん
Ψ(, ◊,) Φ	おこる、こら
(ノ`△`)ノ	おこる、こらっ
(●`ε´●)	おこる、ぷんぷん、
	むかっ

・泣く・悲しい (19件)

顔文字	読み
(>_<)	なく、あいた、
	いたい、いて一、
	ひぇー
(T^T)	なく、うるうる
(T_T)	なく、しくしく
(/_;)	なく、しくしく
(+_+)	かなしい、びくっ
(x_x;)	かなしい、がっくり
(/,)	なく、くすん
(Эд`)	なく、ぐすん
01-1-	かなしい、がっくし
(΄·ω·`)	かなしい、しょぼん
(;0;)	なく、しくしく
(>_<。)	なく
(;_;)	なく、しくしく
(T-T)	なく、なき、
	うるうる
(TOT)	なく、なき、
	うるうる
(/)	なく、いたい
:<	なく、かなしい
(; ´д⊂)	なく、なき、ぐすん
* ・(ノД`)・*・	なく、えーん

・驚き (28件)

顔文字	読み
(*_*)	おどろき、びくっ
(…?	おどろき、めがてん
(··;)	おどろき、めがてん
(°-°)	おどろき、うーん

顏文字	読み
(@_@)	おどろき、びくっ
(;)	おどろき、ぎくっ
(☆)	おどろき、きらーん
(;)!!	おどろき、がーん
(° o° ;)	おどろき、ぽかーん
Σ("[]")!	おどろき、びっくり、
	が一ん、ぎく
(~>~;)	おどろき、えっ
ヽ(゚ロ゚;)ノ	おどろき、えっ
(;°□°)	おどろき、えっ
((((° д°;))))	おどろき、がくがく
(=_=;)	おどろき、ぎくっ、
	てつや
(· . · ;)	おどろき、めがてん
(° 0°)	おどろき、ぎくっ、 ぎょ
(° 0°;	おどろき、ぎくっ、 ぎょ
(@_@。	おどろき、びくっ、 ぎょっ
(°Д°)	おどろき、ぽかーん
(°_°)	おどろき、うーん
(· _° ·;	おどろき、めがてん
()	おどろき、めがてん
(·_·;	おどろき、めがてん
(.0.)	おどろき、めがてん
(°o°)/	おどろき、おおー、 びっくり
(° 0° ;;	おどろき、ぎくっ
Σ(°□°;)	おどろき、が一ん
"	

・疑問・焦り (21件)

顏文字	読み
(^^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?)	ぎもん、なぜ
(;)	あせり、ぎくっ、 あせ
w=(°o°)=w	ぎもん、ばたばた
σ(^_^;)?	ぎもん、えっ
(;¬_¬)ジー	ぎもん、じー
0(><;)(;><)0	あせり、あたふた
(°Д°;≡;°Д°)	あせり、あたふた
^^;	あせり、ぎくっ
(^^;;	あせり、ぎくっ、 あせ
(^_^;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(^-^;	あせり、ぎくっ、 あせ
(~_~;)	あせり、ぎくっ、 あせ
(¥_¥;	ぎもん、ぎくっ、 あせ
(*_*;	あせり、びくっ
^_^;	あせり、ぎくっ、 あせ
(?_?;	ぎもん、ぎくっ、 なぜ
ε= ⊢(⋅_⋅) □	あせり、にげる
(° ∇° ;)	あせり、ぎくっ、 あせ、えっ
((()(>_<)()))	あせり、じたばた
(;° 0°)	あせり、ぎくっ、 あせ

・その他 (61件)

顏文字	読み
(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
('◇') ゞ	りょうかい、
	おっけー、らじゃ
m()m	ぺこり
()	ぺこり
<()>	ありがと、おねがい、
	ごめん、ぺこり
≡≡≡\(*)/	いそぐ、にげる
(^_^;)))))) אינעבעב	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ、ふぁいと
;)	ういんく
(^)	ういんく
(・∀・)イイ	しいし
(^人^)	かんしゃ、
	ありがとう
!(^^)!	ぴんぽーん
` (^^)	よしよし、おい
(*≧m≦*)	ぷっ
$(\sigma \cdot \forall \cdot) \sigma$	げっつ
()	にやり
(・∀・)つ	どうぞ
(^-^)_旦~	どうぞ、おちゃ
(屮゜□゜)屮	きて、かもん、
	おいで
)~(¯ε¯)	くちぶえ
(¯。¯)y-~~	たばこ
(`·ω·´)	しゃきーん
$\subset (\cdot \ \forall \ \cdot) \supset$	せーふ
(;) y-~~~	いっぷく
(- ₀ -)y-°°°	いっぷく

顏文字	読み
(~~_)	うまい、たべる
(_Y_)	おねがい
(^-^)人(^-^)	かんぱい、なかま、たっち
	1233
(i_i) \ (^_^)	よしよし
(^▽^) σ)~O~)	つんつん
~~(m´Д`)m	たすけて
~~(m`∀´)m	いひひ
φ() X E X E	めもめも、かきかき

顏文字	読 み
(°∇^)] ₹シ₹シ	もしもし
(' 🗆 ')	あーん
¬ (¯∇¯;) г	やれやれ
(´^`;)	はぁ、ためいき
(;)=3	ためいき
(-"-;)	うーん
(´ — `)	ふふん、じまん
(´¬`)	よだれ
(̄ー+ ̄) フッ	ふつ

顏文字	読み				
(~_~)	ほへー				
(~o~)	ほへー				
(p)	むしめがね				
()	じとっ				
()	じとっ				
(") 凸	ちちち				
()	どれどれ				
[壁])	ちらっ				
(+,+)	いたい				

顏文字	読み
()zzz	ねてる、ねる
().00	ねむい
(, ', ')	ふーん
(UoU)	ねむい
(^(I)^)	くま
U^I^U	いぬ
ポイツ(- <u></u> -)ノ⌒	ぽい
ヽ(゚▽、゚)ノ	よだれ
>°)))))	さかな

※ 実際の表示と異なるものがあります。

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- ・ j モード中(j モード接続)は、j チャネルおよび j コンシェル(情報の受信を除く)、フルブラウザ、データ放送サイトでの通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージR/F、i チャネルおよびi コンシェルの情報の受信を含みます。
 - ○:新たに実行できる △:条件により新たに実行できる ×:新たに実行できない

	現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	データ通信中(パケット)	データ通信中 (64K)		
	音声電話	発信	△*1	×	0	0	X		
	日戸电前	着信	△*1、2、3	△*2、3、4	0	0	△*2、3、4		
	テレビ電話	発信	×	×	○*8	×	×		
	プレビ电的	着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*9	[∨] *5′ 6	△*2′3′11		
	i モード	接続	0	×	△*10	×	X		
発生・	・」iモードメール	送信	0	×	0	×	X		
実行する		受信	○*5	×	0	×	X		
処理	SMS	送信	0	×	0	0	×		
	SIVIS	受信	○*5	○*5	0	0	○*5		
	データ通信	発信	0	×	×	×	X		
	(パケット)	着信	0	×	×	×	X		
	データ通信 (64K)	発信	×	×	×	×	X		
) 一夕通信 (04K)	着信	△*3、6、7	△*3、6、7	△*6、7	△*6、7	<u></u>		

- ※1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定が開始の場合、通話中の着信動作選択に従います。
- ※4 キャッチホンが開始の場合、現在の通話や通信を切断して応答できます。
- ※5 着信音は鳴りません。
- ※6 不在着信として記録されます。
- ※7 転送でんわサービスを開始にし、呼出時間が「O秒」の場合は、転送でんわサービスで対応できます。
- ※8 i モードが切断されます。
- ※9 パケット通信中着信設定に従います。
- ※10 i コンシェル、データ放送サイトの接続が可能です。
- ※11 キャッチホンが開始の場合、不在着信として記録されます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中の機能・グループごとに、マルチタスクメニュー項目の起動可否を次に示します。

• 起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

○:起動可能 △:一部起動可能 X:起動不可

メニュー項目	クイック検索	ダイヤル発信	ルメール	ーコンシェル	i アプリ	電話帳・履歴	データBOX	ケータイ ドite	アクセサリー USIC	設定
音声電話中	0	×	0	0	\circ	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
テレビ電話中	0	×	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	×	\triangle	\triangle	\triangle
データ通信中(パケット)	0	0	\triangle	×	\circ	0	\triangle	0	\triangle	0
データ通信中(64K)	0	×	\triangle	\triangle	\circ	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle	\triangle
メール	0	0	\triangle	0	0	0	0	0	0	0
i モード	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	\triangle	\triangle	0	0
i アプリ	0	0	\triangle	\triangle	\triangle	0	\triangle	\triangle	0	0
電話帳/履歴	0	0	0	0	0	\triangle	\triangle	Δ	\triangle	0
データBOX	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	\triangle	0
LifeKit	\triangle	\triangle	\triangle		\triangle	\triangle	\triangle	Δ	\triangle	\triangle
アクセサリー	0	0	0	0	0	0	0	Δ	\triangle	0
設定/NWサービス	\triangle	\triangle	\triangle		\triangle	\triangle	\triangle	Δ	\triangle	Δ
MUSIC	0	0	0	0	0	Δ	Δ	Δ	\triangle	0
おサイフケータイ	0	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	0
プロフィール	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0	0
i コンシェル	0	0	0	Δ	0	0	0	0	0	0

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) (電話番号の案内を希望されないお客様につ いては案内しておりません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

- コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の 通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2010年2月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通 話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしてお ります。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください (2010年2月現在)。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般 電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電 源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などの サービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電 話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。

本FOMA端末は、「緊急涌報位置通知」に対応しております。110番、119番、 118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自 動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波 の受信状況により、緊急涌報受理機関が正確な位置を確認できないことがありま す。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が 表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位 置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由 から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず機関側が位置情報と電話 番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知 | の導入地域/導入 時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA端末から110番、119番、118番涌報の際は、警察、消防機関側から確 認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を 伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れない ように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状 態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合がありま す。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソ ナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によって お取り扱いしていない商品もあります。

詳細は、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプション 品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ 01 / 02*1
- FOMA DCアダプタ 01 / 02
- FOMA 乾雷池アダプタ 01※2
- 車載ハンズフリーキット 01 **3、4
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 電池パック F13^{※5}
- 電池パック F14^{※6}
- 車内ホルダ 01
- 卓トホルダ F30^{※7}
- リアカバー F45^{※5}
- リアカバー F46^{※6}
- キャリングケースI 01
- キャリングケース 02

- FOMA USB接続ケーブル^{※8}
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02^{※8}
- FOMA 補助充電アダプタ 01 **^{2、9}
- Bluetoothヘッドセット FO1 **4
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01
- ワイヤレスイヤホンセット PO1 **4
- ワイヤレスイヤホンセット 02^{※4}
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01*10/P02*10
- 平型ステレオイヤホンセット PO1 ** 10
- イヤホン変換アダプタ 01
- イヤホンジャック変換アダプタ P001 ** 10
- スイッチ付イヤホンマイク P001*11/P002*11
- ステレオイヤホンセット P001 ** 11
- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- マイク付リモコン FO1 * 10
- イヤホンターミナル POO1※11
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{※1}
- FOMA室内用補助アンテナ※12
- FOMA室内用補助アンテナ (スタンドタイプ) ** 12
- 骨伝導レシーバマイク 01^{※10}/02^{※4}
- プロジェクターユニット FO1
- ※1 ACアダプタの充電方法について→P55
- ※2 卓上ホルダ F30とは併用できません。
- ※3 F-04Bを充電するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。
- ※4 キーユニット分離時のBluetooth機器の同時利用について→P368
- ※5 ディスプレイユニット用です。
- ※6 キーユニット用です。
- ※7 FOMA端末を接合した状態で使用してください。
- ※8 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※9 充電が開始されたときに表示される画面で選択したユニットのみ充電できます。
- ※10 F-04Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※11 F-04Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- ※12 日本国内で使用してください。

動画をFOMA端末/パソコンなどで再生する

パソコンなどで作成した動画(MP4形式)をmicroSDカードに保存して FOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画(MP4形式) をmicroSDカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生できま す。

- FOMA端末で撮影した動画ファイル→P201
- FOMA端末で再生可能なMP4形式→P309
- microSDカード内データの再生→P323
- ※ 対応外部機器については、パソコンから次のホームページをご覧ください。 FMWORLD(http://www.fmworld.net/)→携帯電話→動画再生機能の対 応状況
- microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリティなどを使って決められたフォルダに保存します。 microSDカードのフォルダ構成→P319 microSDカードの情報更新→P326
- ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフト

❖動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社 のQuickTime Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは次のホームページからダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら

- まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→P468
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口まで お気軽にご相談ください。

■ 電源・充電

● FOMA端末の電源が入らない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P51
- ・電池切れになっていませんか。→P54、57

● 充電ができない(充電中のランプが点灯しない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 →P51
- アダプタとFOMA端末が正しくセットされてい ますか。→P55
- ACアダプタ (別売) をご使用の場合、ACアダ プタのコネクタがFOMA端末または卓トホルダ (別売) にしっかりと接続されていますか。→ P55
- アダプタの電源プラグまたはシガーライタプラ グがコンセントまたはシガーライタソケットに 正しく差し込まれていますか。→P55、56
- 卓トホルダを使用する場合、FOMA端末の充電 端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子 部分を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を 長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇する場 合があります。温度が高い状態では安全のため に充電が行われない場合があるため、で使用後 にFOMA端末の温度が下がってから再度充電を 行ってください。

■ 端末操作・画面

●電源断・再起動が起きる

電池パックの端子やユニット接続端子が汚れてい ると接触が悪くなり、電源が切れることがありま す。汚れたときは、電池パックの端子やユニット 接続端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

●キー操作やタッチ操作をしても動作しない

- 次の機能を起動していませんか。
 - オールロック→P116
 - おまかせロック→P117
 - 誤操作防止ロック→P124
 - ヤキュリティロック→P125 - タッチロック→P127
 - QWFRTY±-□ック→P127

●電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことは ありませんか。圏外時は通信可能な状態にでき るよう電波を探すため、より多くの電力を消費 しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度に より異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごと に、1回で使える時間が次第に短くなっていき ます。十分に充電しても購入時に比べて使用時 間が極端に短くなった場合は、指定の電池パッ クをお買い求めください。
- Bluetooth圏外状態になると、ディスプレイユ ニットとキーユニットの使用時間が短くなりま す。
- セパレートスタイルにすると、Bluetooth接続 により使用時間が短くなります。
- キーユニット分離利用設定を「常時Bluetooth 接続 | にすると使用時間が短くなります。→ P48

●FOMAカードが認識されない

- FOMAカードを正しい向きで挿入しています か。→P49
- FOMAカード(青色)を挿入していませんか。 →P49

●キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA端末に大量のデータが保存されているとき や、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の 大きいデータをやりとりしているときなどに起き る場合があります。

●操作中・充電中に熱くなる

操作中や充雷中、充電しながら i アプリやテレビ 電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合など には、FOMA端末や雷池パック、アダプタが温か くなることがありますが、安全上問題ありません ので、そのままご使用ください。

●ディスプレイが暗い(見えにくい)

- 次の設定を変更していませんか。
 - プライバシービュー→P103
 - 照明/キーバックライト設定の画面オフ時間 設定→P103
 - 照明/キーバックライト設定の明るさ調整→ P103
 - 省雷カモード→P104
 - ワンセグFCOモード→P223

■ 诵話・音声

- 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる
 - 次の設定を変更していませんか。
 - 通話中の受話音量→P71
 - 音量設定の受話音量→P94
 - ・次の機能をONにすると相手の声が聞き取りや すくなります。
 - はっきりボイス→P71
 - ゆっくりボイス→P71
 - ・市販の保護シートで受話口をふさいでいませんか。
 - 受話口を耳でふさいでいませんか。
- 通話ができない(場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)
 - FOMAカードを入れ直してください。→P49
 - ・電池パックを入れ直してください。→P51
 - ・電源を入れ直してください。→P58
 - 電波の性質により圏外ではない、アンテナアイコンが3本表示されている状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
 - ・次の設定を変更していませんか。
 - メモリ別着信拒否/許可→P128
 - 発番号なし動作設定→P129
 - メモリ登録外着信拒否→P130
 - 3G/GSM切替→P412
 - 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

●着信音が鳴らない

- ・ 音量設定の電話着信音量を「Silent」にしていませんか。→P94
- 次の機能を起動していませんか。
 - 公共モード (ドライブモード) →P75
 - マナーモード→P97
- セルフモード→P118
- プライバシーモード→P120
- ・次の設定を変更していませんか。
- メモリ別着信护否/許可→P128
- 発番号なし動作設定→P129
- 呼出動作開始時間設定→P130
- メモリ登録外着信拒否→P130
- ・次の設定を「O秒」にしていませんか。
 - 伝言メモ応答時間設定→P76
 - オート着信設定の自動着信機能時間→P366 - 留守番電話サービスの呼出時間→P394
- 転送でんわサービスの呼出時間→P395

●ダイヤルキーを押しても発信できない

- 次の機能を起動していませんか。オールロック→P116
 - おまかせロック→P117
- セルフモード→P118
- ダイヤル発信制限→P120
- セキュリティロック→P125
- 親子モードの各種利用制限の電話発信/メール送信設定→P128

■ i モード・メール

- i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル、i コンシェルに接続できない
 - 接続先設定を「iモード」以外にしていませんか。→P189
 - i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。
- ●メールを自動で受信しない
- メール選択受信設定を「ON」にしていませんか。 →P161

● i モード中のアイコンが点滅したまま消えない

●添付ファイルが削除されて画像を見ることができない

- メール受信添付ファイル設定を確認してください。→P163
- ・メールサイズ制限を確認してください。詳しく は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉 編)』をご覧ください。

■ ワンセグ・カメラ

●ワンセグの視聴ができない

- ・地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か 放送電波の弱い場所にいませんか。→P218
- ・チャンネルを設定していますか。→P219

カメラで撮影した静止画や動画がぼやけるカメラのレンズにくもりや汚れが付着していな

- いかを確認してください。 自動シーン認識を利用してください。→P206
- 自動シーン認識を利用してください。→P206
- フルオート撮影が「OFF」のときは、次の機能 を利用してください。
 - タッチオートフォーカス→P206
 - キー操作でオートフォーカス→P206
- トラッキングフォーカス→P207

 人物を撮影するときは、顔検出を利用してくだ
 - 人物を販売することは、関係出を利用してください。→P207
- ・近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。→P211
- 手ぶれ補正を「オート」にして撮影してください。→P213

■ おサイフケータイ

● おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

- ICカード内データを削除した後、i アプリを削 除してください。なお、iD 設定アプリは削除で きません。→P274
- ・削除したい i アプリが利用しているICカード内 データを削除しないと、iアプリを削除できな い場合があります。削除できなかった場合は、 ドコモショップなどまでお問い合わせください。

● おサイフケータイが使えない

- ディスプレイユニットの雷池パックを取り外す と、ICカードロックの設定に関わらずICカード 機能が利用できなくなります。→P51
- 次の機能を起動していませんか。
- おまかせロック→P117
- ICカードロック→P282
- FOMA端末を分離して、ディスプレイユニット していますか。→P280

■ 海外利用

■圏外が表示され、国際ローミングサービスが利用 できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、 電波の弱い所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者か どうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編) | などの国際サービスガイドで確認してくだ さい。
- ネットワークサーチ設定でサービスに対応して いる通信事業者を検索してください。→P411
- 日本国内から海外へ移動した後に3G/GSM切 替を「自動」または対応しているネットワーク に切り替えてください。日本国内で「自動」に していた場合は、FOMA端末の電源を入れ直し てください。→P412

●海外での利用中に音声電話やテレビ電話がかかっ てこない

- パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」 以外にしていませんか。→P82
- ローミング時着信規制を開始にしていませんか。 →P413
- ・ GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話 は利用できません。

●海外で利用中に突然、発信や着信ができない

- ドコモ インフォメーションセンターで、ご利用 累積額をご確認ください。国際ローミング (WORLD WING) のご利用には、あらかじめ ご利用停止目安額が設定されています。超過す るとサービスがすべて停止します。ご利用停止 目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を 清算していただくことで、サービスを再開しま
- 3G/GSM切替を確認してください。「自動」に していると、特定のネットワークを受信し利用 できない場合があります。設定を滞在中の国や 地域に対応するネットワーク([3G] または 「GSM/GPRSI) に切り替えてください。→ P412
- 申相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号 とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や 発信者番号通知を利用する機能が動作しない 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、 利用しているネットワークや通信事業者から発信 者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信 者番号は表示されません。また、利用している ネットワークや通信事業者によっては、相手の電 話番号とは違う番号が通知される場合があります。

■ データ管理・データ表示

- ●microSDカードに保存したデータが表示されな U
 - パソコンなどでデータを保存したときは情報更 新を行ってください(WMAファイルを除く)。 →P326
 - microSDカードのデータの修復を行ってくださ U₂ →P326
 - 他の携帯電話でmicroSDカードにパスワードを 設定していませんか。→P326

●データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを 使用すると、正常に動作しない場合があります。

- ●各機能で設定した画像やメロディなどが動作せ ず、お買い上げ時の設定で動作する 画像やメロディなどの取得時に挿入していた FOMAカードが挿入されていますか。→P50
- ●画像を表示しようとすると斜線の入ったアイコン が表示される 画像が壊れている場合はいが表示される場合があ ります。

■ Bluetooth機能

- ●Bluetooth通信対応機器と接続ができない/サー チしても見つからない
 - FOMA端末にBluetooth機器を登録しています か。登録するときは、Bluetooth機器を登録待 機状態にしてください。→P369
 - Bluetooth機器が接続待機中の場合は、FOMA 端末から接続を行ってください。→P369
 - 登録済みのBluetooth機器から接続する場合 は、FOMA端末の接続待機を開始してくださ U₀ →P370
 - キーユニットを分離して使用中は、一部の Bluetooth機器が同時に利用できません。→ P368
- ●カーナビやハンズフリー対応機器などの外部機器 を接続した状態でFOMA端末から発信できない 相手が雷話に出ない、圏外などの状態で複数回発 信すると、その番号へ発信できなくなる場合があ ります。その場合は、FOMA端末の電源を一度 切ってから、再度電源を入れ直してください。

■ 地図・GPS機能

●オートGPSサービス情報が設定できない

- ・電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止 していませんか。低電力時動作設定により、 オートGPS機能が停止している場合は、オート GPSサービス情報は設定できません。低電力時 動作設定を「停止しない」にするか、充電をす ることで設定できるようになります。→P299
- オートGPS動作設定が「OFF」になっていませんか。→P298
- オートGPS機能が動作しない状態になっていませんか。→P298

■ キーユニット・セパレートスタイル

● 充電していないのに電池アイコンが点滅する

FOMA端末を接合しているときは、いずれかのユニットの電池レベルが1以下(電池が切れそうになった状態を含む)になった場合、もう一方のニットの電池レベルが3であれば自動的に電源の供給が行われます。給電中は、給電されている側のユニットの電池アイコンが点滅します。→P57

●キーユニット側の充電ができない

- 両方のユニットの電源が入っている状態で充電を開始すると、どちらのユニットを先に充電するかを選択する画面が表示されます。「キーユニット」を選択すると、キーユニットから充電が開始されます。一定時間何も操作しないと、ディスプレイユニットの充電が継続されます。→P56
- FOMA端末の電源が切れているときは、ACアダブタやDCアダブタで充電するとディスプレイユニットから、卓上ホルダを使って充電するとキーユニットから先に充電します。

●FOMA端末を分離したとき、キーユニットが利用できない

- ・キーユニット分離利用設定を「分離利用不可」 にしていませんか。→P48
- FOMA端末を分離したとき、キーユニットが使えるようになるまでには約4~5秒かかります (通話中に分離した場合と、キーユニット分離利用設定が「常時Bluetooth接続」の場合を除く)。
- キーユニットの電源が入っていないときや、 Bluetooth機器として認識されていない場合は、 FOMA端末を分離してもBluetooth接続が開始 されません。→P47
- 通話中ランチャーが表示されているときは、 キーユニットでキー操作ができません。通話中 ランチャー以外の機能を利用する場合は、フロ ントキーの[四]を1秒以上押します。→P344
- ・キーユニットを開いた状態では、QWERTY キーを利用できません。→P28
- ・他のBluetooth機器を操作中にキーユニットを 分離した場合、キーユニットが利用できない場 合があります。→P368
- ●電話中に分離しても、音声通話先がキーユニット に切り替わらない
 - ・キーユニット分離利用設定を「分離利用不可」 にしていませんか。→P48
 - ステレオイヤホンマイク 01 (別売) やハンズ フリーまたはヘッドセット対応機器を接続していませんか。
- セパレートスタイルで利用中にキーユニットの電源キーで電源が入らない/切れない
 セパレートスタイルで利用中は、キーユニットの
 □○!でディスプレイユニットの電源を入れたり切ったりできません。
- ●セパレートスタイルで利用中にキーユニットでの 通話やキー操作ができない

他のBluetooth機器を使用中にキーユニットを分離すると、サービス(プロファイル)が同時利用できないため、キーユニットの機能が制限されます。→P368

ケータイサーチが利用できない

- セルフモード中やBluetooth圏外、キーユニットが登録機器リストに登録されていないときや Bluetoothオフなど、Bluetooth通信ができない状態では本機能を利用できません。
- ・セパレートスタイルにした後しばらくの間キーユニットの操作や動作がない状態が続くと、キーユニットは電力の消費を抑えるため一定周期でBluetoothオン/オフを繰り返します。そのため、最大で約5分間ディスプレイユニットと接続できない状態になり、キーユニットからサーチできないことがあります。また、24時間以上キーユニットの操作がないと、キーユニットの電源が切れるため、サーチできなくなります。

■ その他

●タッチパネルの反応が悪い

- 次の場合は、タッチパネルに触れても動作しない場合があります。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面にのせたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作

●ディスプレイがちらつく

照明/キーバックライト設定の明るさ調整を「自動調整」にすると、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動的に変更されたとき、ちらついて見える場合があります。→P103

● 通話中、自分の声が相手に届きにくい 送話口を指でふさいでいませんか。

●ディスプレイに常時点灯する/点灯しないドット (点) がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を 駆使して作られていますが、一部に常時点灯する ドットや点灯しないドットが存在する場合があり ます。これは液晶ディスプレイの特性であり、 FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご 了承ください。

●漢字が正しく表示されない

マルチリンガル利用設定を「ON」にしていませ h,th, →P390

●オートローテーション機能が動作しない

- モーションセンサー設定のモーションセンサー を「OFF」にしていませんか。→P49
- モーションセンサー設定のオートローテーショ ンを「OFF」または「設定項目のみ有効」にし ていませんか。→P49
- 使用している機能がオートローテーションに対 応していますか。→P48

● FOMA端末の電源が切れない

■ を10秒以上押すと、強制的に電源を切るこ とができます。

●ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り 外すと、しばらくの間ディスプレイから残像が 消えないことがあります。電池パックの取り外 しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表 示していると、何か操作して画面が切り替わっ たとき、前の画面表示の残像が残る場合があり ます。

●ランプの点灯色や明るさに差異がある

- 次の現象はランプに用いているLFDやFOMA端 末の特性によるものであり、FOMA端末の故障 ではありません。あらかじめご了承ください。
- FOMA端末ごとに、あるいはランプによって 点灯色や明るさに差異があります。
- FOMA端末の塗装色により、ランプの色が点 灯色名とは異なる色に見えることがあります。
- ランプの点灯色名はLFDの主たる光源色を記 載していますが、各機能によって光源の設定 が微妙に異なるため、同じ点灯色名でも異な る色に見えることがあります。
- 次のいずれかの色が点灯しない場合は、ドコモ ショップなど窓口にご連絡ください。
- キーバックライト設定のキーバックライト色 「ブルーベリー」「キーウィフルーツ」「ストロ ベリー | →P103
- イルミネーション設定のイルミネーションカ ラー「カラー 1 | 「カラー 7 | 「カラー 10 | → P108

●FOMA端末を閉じているとき、ランプが点滅す る

- 次の設定を変更していませんか。
 - 不在着信お知らせ→P109
 - USBモード設定→P327

エラーメッセージ一覧

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、iモードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。
- **アドレスをご確認ください** メールグループのメールアドレスに不正がある、 または入力されていません。
- ●以下の宛先にはメール送信できませんでした (561) Mails could not be sent to following address.(561) ○○@△△△.ne.jp 以下の宛先に i モードメールを送信できませんで した。「OK」を選択すると送信に失敗した宛先が 表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所 で送信し直してください。メッセージ内に表示れるメールアドレスは送信たにより異なります。
- ■遠隔操作可能なサービスは未契約です 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスが 未契約です。利用するには別途ご契約が必要です。
- 応答がありませんでした(408) サイトやホームページから規定時間内に応答がなく、通信が切断されました。しばらくたってから操作し直してください。
- オールロック中オールロック中です。→P116
- ●同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません 該当するサービスを削除しま すか?

既に登録しているおサイフケータイ対応 i アプリ を削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできません。[はい] を選択 して、登違済みのおサイフケータイ対応 i アプリ を削除してください。

●同じサービスを利用するソフトがあるためバー ジョンアップできません 該当するサービスを削除しますか?

既に登録しているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをバージョンアップできません。「はい」を選択して、登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。

- おまかせロック中です
 おまかせロック中です。→P117
- ●画像に誤りがあり正しく動作しません 画像に誤りがあるため、Flash画像を表示できません。
- ●起動中の機能が多いため実行できません。他の機能終了後、再度実行してください メモリが不足したため機能が起動できません。他 の機能を終了した後に再度実行してください。
- 起動できませんでした
 起動や選局の処理でエラーが発生したため、ワンセグ視聴を記動できませんでした。
- 圏外です 電波の届かない所かFOMAサービスエリア外にいるため実行できません。
- ●現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため起動できません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをで確認くださいICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差し替えておサイフケータイ対応 i アブリを起動しようとした場合に表示されます。→P281
- ●現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためダウンロードできません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをご確認ください

ICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差 し替えておサイフケータイ対応iアブリをダウン ロードしようとした場合に表示されます。→ P281 ●現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないためバージョンアップできません。詳細はおサイフケータイメニューのICオーナーをご確認ください

ICオーナーの登録後に、異なるFOMAカードに差 し替えておサイフケータイ対応iアブリをバー ジョンアップしようとした場合に表示されます。 →P281

- ●更新できませんでした パターンデータの更新に失敗しました。他に起動 している機能をすべて終了し、電波状態のよい所 で更新し直してください。
- このカードは使用できません FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 使用できないカードが挿入されています。なお、 本FOMA端末ではFOMAカード(青色)はご使用 できません。→P49
- この形式のデータは実行できません FOMA端末で対応していないファイル形式のデータはmicroSDカードからFOMA端末に移動/コ ピーしたり、検索したりできません。
- このサイトとのSSL / TLS通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。接続で きません。
- ●このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?サイトの証明書がFOMA端末で対応していませ
- ●このサイトは安全でない可能性があります。接続 しますか?

サイトの証明書が有効期限前か期限切れです (→ P189)。日付・時刻を設定していない場合や、誤っている場合にも表示されることがあります。→ P59

■この接続先の安全性が確認できません。接続しま すか?

CA証明書が有効期限切れです (→P189)。 FI 付・時刻を設定していない場合や、誤っている場 合にも表示されることがあります。→P59

●この接続先は安全でない可能性があります。接続 しますか? サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実際の

サーバ名と一致していません。

- ●このソフトは現在利用できません IP(情報サービス提供者)によってiアプリの使 用が停止されています。
- ●このソフトは最新です 既に最新の i アプリにバージョンアップされてい ます。
- ●このチャンネルは受信できません
 - 放送圏外のため受信できません。電波状態のよ い所で操作し直してください。
 - 有料放送または何らかの原因で受信できません。
- ●このチャンネルは放送休止中です 選局したチャンネルが放送休止中です。
- ●このデータは再生できない可能性があります 動画/iモーションがFOMA端末で対応していな い形式です。
- ●サービス未契約です
 - i モードが未契約です。利用するには申し込み が必要です。
 - i モードを途中から契約された場合は、FOMA 端末の電源を入れ直してください。
- ●サービス未提供です SMSが未提供です。
- ●再起動しました。電源ON時の電池の抜き差し や、雷池・FOMAカードの金属部分の汚れは再 起動の原因となります。金属部分は定期的な清掃 をお勧めします

電源が入っている状態で電池パックを取り外し、 すぐに取り付け直した場合に表示されます。また、 電池パックやFOMAカードの金属部分が汚れてい る場合にも表示されることがありますが故障では ありません。電池パックやFOMAカードの金属部 分は定期的に清掃してください。

●再生可能日前です。再生できません

- Music&Videoチャネルに設定されている再生 期間より前のため再生できません。番組情報を 確認してください。→P235
- ・音楽データに設定されている再生期間より前の ため再生できません。詳細情報を確認してくだ さい。→P243
- i モーションに設定されている再生期間より前 のため再生できません。詳細情報を確認してく ださい。→P330
- ●再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯 雷話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信 し、サイトに接続しますか?

ミュージックプレーヤーで音楽を再生する際に再 生期限切れのうた・ホーダイがあると表示されま す。「はい」を選択すると、音楽データを更新しま す(データを更新する際のパケット通信料は有料 です)。「いいえ」を選択すると、再生期限切れの うた・ホーダイは利用できません。→P241

- ●再生制限に達したため、取得できません Music&Videoチャネルの番組に設定されている 再生制限が超過している場合は、取得を再開でき *### →P235 ●再生できません。更新が可能なデータは本体を
- PCに接続し転送元ソフトを起動して更新してく ださい 音楽データの再生期限が切れているか、再生期限 の確認ができない、またはFOMA端末の故障や修 理、電話機の変更などによってFOMA端末固有の 情報が変更されたため、再生できません。パソコ ンで再生期限内であることを確認し、FOMA端末 をパソコンに接続して同期をとると、再生できま す。→P237
- ●サイトが移動しました(301) サイトやホームページが自動的にURL転送を行っ ているか、URI が変更されています。
- ●サイトに接続できませんでした(403) 接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに 接続できませんでした。

- ●作業領域が不足しています。他のアプリケーショ ンを終了してください 作業に必要なメモリが不足しているため、他の機
- ●削除しますか? ICカード内データも削除されま

能を終了してください。

i アプリを削除するとICカード内データも削除さ れるおサイフケータイ対応 i アプリが含まれま す。 i アプリおよびICカード内データを削除する ときは「はい」を選択します。

- ●時刻がリセットされたため、このデータを再生で きません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正 をONに設定し電源を入れ直してください 日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」の ときは、雷池パックを取り外したり、雷池が切れ たまま長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→P59
- ●時刻がリセットされたため、このデータを取得で きません。日付時刻設定にて自動時刻・時差補正 をONに設定し電源を入れ直してください 日付時刻設定の自動時刻・時差補正が「OFF」の ときは、電池パックを取り外したり、電池が切れ たまま長い間充電しなかったりすると、日付・時 刻が消去される場合があります。→P59
- ●指定サイトがみつかりません(404) URLが正しいかどうか確認してください。
- ●指定サイトに表示データがありません(204) 指定のサイトにデータがありませんでした。
- ●指定されたソフトが起動できませんでした i アプリにエラーが発生したため、起動できませ ん。 i アプリToで起動するとき、ソフト動作設定 や記動条件などに問題があると記動できません。
- ●指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できま せんでした。

● しばらくお待ちください

- 音声回線/パケット通信設備が故障、または音 声回線ネットワーク/パケット通信ネットワー クが非常に混み合っています。しばらくたって から操作し直してください。
- 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。
- しばらくお待ちください (パケット) パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しばら くたってから操作し直してください。
- 受信が中断されました。 受信できなかったメッセージがあります 受信中にエラーが発生したため、 SMSをすべて受信できませんでした。 電波状態のよい所でSMS問い合わせを行ってください。 → P170
- 既にメッセージをお預かりしています 既にSMSは送信済みです。
- ●正常に接続できませんでした(400) サイトやホームページのエラーにより接続できま せん。URLを確認してください。
- 積算料金が既定の上限に達したため通話が切断されました
 積算通話料金をリセットしてください。→P361
- 積算料金が既定の上限に達したため保留中の通話が切断されました
 積算通話料金をリセットしてください。→P361
- 積算料金が既定の上限に達しているため発信できません
 積算通話料金をリセットしてください。→P361
- セキュリティエラーのため、終了しました 許可されていない操作や i アプリの動作があった ため、i アプリが終了しました。
- セキュリティエラーのため、i アプリ待受画面を 解除しました

許可されていない操作やiアプリの動作があったため、iアプリ待受画面が終了しました。

- ●接続相手が見つかりません。続けますか? 通信を開始してから相手が見つからないまま一定 時間が経過しました。FOMA端末を正しく配置し てください。→P333、368
- ●接続が中断されました 電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し 直してください。
- ●接続できませんでした(562)i モードセンターとの接続に失敗しました。電波 状態のよい所で操作し直してください。
- ●設定時間内に接続できませんでした i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。
- ●送信できませんでした(552) i モードセンターのエラーにより、i モードメー ルの送信に失敗しました。しばらくたってから送 信し直してください。
- ソフトに誤りがあります i アプリのデータに誤りがあるためダウンロード できません。
- ●ソフトを起動し、ICカード内データを削除後、ソフトを削除してください ICカード内データを削除してから、おサイフケータイ対応iアブリを削除してください。
- ダイヤル発信制限中ですダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができません。→P120
- ●ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用 ください

iモードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってからiモードをご利用ください。

● タッチロック中です。側面のロックキーを長押し してください

タッチロック中です。→P127

- ●注意!電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。
 - スキャン機能設定のメッセージスキャンが「有効」 のとき、電話番号やURLの記載が含まれている SMSを表示しようとしました(moperaメールや 留守番電話の着信通知などをSMSで受信した場合 は、表示されません)。
- ●中断されました

通信中にエラーが発生しました。データの送受信 が終了するまでFOMA端末を正しい位置から動か さないでください。→P333、368

- ●<mark>通信エラーが発生しました</mark> 「OK」を選択してGPS機能を終了し、しばらく たってから操作し直してください。
- ●次の宛先にはメール送信できませんでした (561) 次の宛先に i モードメールを送信できませんでした。「OK」を選択すると送信に失敗した宛先が表示されます。宛先を確認し、電波状態のよい所で送信し直してください。
- データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか? 「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻さない と起動できません。
- ●データ転送モードへ移行できません FOMA端末が通信中のため、データ転送モードへ 移行できません。通信が終了してから操作し直し てください。
- ●データまたはmicroSDが壊れています
 - microSDカードに保存しているデータまたは microSDカードに問題があるため、アクセスで きません。次の操作を行ってください。
 - 新しいmicroSDカードの取り付け→P319 - microSDカードの初期化→P326
 - microSDカードの初期化→P326
 - microSDカードのデータの修復→P326
 - ・他の携帯電話でmicroSDカードにパスワードを 設定していると表示されます。→P326

●データまたはmicroSDが壊れています。保存先 を本体に変更します

静止画や動画の保存先を「microSD」にしている ときにmicroSDカードにアクセスできない場合、 自動的に「本体」に切り替わります。

- ●電話帳のシークレット属性をメールに反映しますか?電話帳、メールの件数によっては、時間がかかる場合があります。 シークレット属性が設定されている電話帳を外部から取り込んだり、電話帳にシークレット属性を
- 設定したりした場合に表示されます。→P124 ●問い合わせできませんでした 電波状態のよい所で操作し直してください。同じ エラーになる場合は、しばらくたってから操作し
- ●登録中です。しばらくしてからご利用ください (554)

直してください。

i モードへのユーザ登録中です。しばらくたってから操作し直してください。

- 登録できるサービスがいっぱいです。上書きされたサービスの楽曲は再生できなくなります。上書きしますか? 登録できるうた・ホーダイのサービスが上限値を超えています。「はい」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードした音楽データは再生できなくなります。
- ●長すぎる項目がありました。入力が完全ではありません。

サイトなどに表示されている項目を選択して電話 帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超え ています。「OK」を選択すると超過分は削除され た状態で電話帳の登録画面が表示されます。

● 入力データをご確認ください (205) サイトやホームページの入力データに誤りがあります。

●認証接続できませんでした

- 認証パスワードが正しくないため、赤外線通信 /iC通信でのデータの全件送信ができませんで した。→P333
- 認証パスワードが正しくないため、赤外線通信 /iC通信でのデータの全件受信ができませんで した。→P335
- ・認証パスワードが正しくないため、Bluetooth 通信でのデータの全件送信や全件受信ができま せんでした。→P371
- ●認証タイプに未対応です(401)
 認証タイプに対応していないため、指定のサイトやホームページに接続できません。
- ●パスワードをご確認ください(401) サイトやホームページの認証画面に入力したユー ザ名またはパスワードに誤りがあります。
- ●不正なデータが含まれています バーコードリーダーで読み取ったデータからiア ブリを起動する場合、データに不正があるときは 起動できません。
- 不正なmicroSDです。著作権保護機能は利用できません 何らかの原因でmicroSDカード内の認証領域にアクセスできません。エラーの発生したmicroSDカードには、コンテンツ移行対応のデータを保存できません。
- ●他の機能が起動中のため起動できません パターンデータの更新を行う場合は、他の機能を すべて終了してください。
- ●保存領域に誤りがあるため、パスワードマネージャーを使用できません。終了しますパスワードマネージャーの保存領域に誤りがあるため、パスワードの登録や引用ができません。
- ●無効なデータを受信しました(xxx)
 - 指定のサイトやホームページに対応していません。
 - URLを確認してください。
 - 受信データにエラーがあるため表示できません。
 - 圏内自動送信メールの送信に失敗しました。

●メモリ不足です

メモリが不足したため処理を中断します。頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ直してください。

- ●ユーザ証明書がありません。継続しますか? ユーザ証明書がダウンロードされていません。
- ●読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を 利用しますか? 「はい」を選択し、自動読取機能設定を「ON」に

「はい」を選択し、自動読取機能設定を「ON」に してください。

- ●料金情報の読込ができませんでした FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 異常があります。→P49
- ●料金情報のリセットができませんでした FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 異常があります。→P49
- 連続撮影はできません 保存領域が不足しているため連続撮影できません。 自動的に連続撮影が解除されます。
- ●ワンセグ視聴中のため電話帳登録されていない発信元のメール・SMSは表示できません ワンセグ視聴中は、電話帳登録されていない相手からの受信メールや受信SMSの詳細表示はできません。
- ●FOMAカード (UIM) がいっぱいです FOMAカードの保存領域が不足しているため、 SMSを保存できません。FOMA端末に移動する か、FOMAカード内のSMSを削除してください。 →P171
- ●FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません FOMAカードのセキュリティ機能により操作できません。→P50
- ●FOMAカード (UIM) が異なるため指定された ソフトが起動できませんでした FOMAカードのセキュリティ機能により i アプリ を起動できません。→P50

- ●FOMAカード (UIM) が挿入されていないため 指定されたソフトが起動できませんでした 受信したデータに i アプリToが設定されていて も、FOMAカードのセキュリティ機能により起動 できません。→P50
- FOMAカード (UIM) を挿入/再確認してください FOMAカードが正しく取り付けられていないか、 破損している可能性があります。→P49 ● i アブリの通信回数が多くなっています。通信を
- 継続しますか? iアブリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく 多い場合に表示されます。継続して利用するには 「はい」、通信を終了して継続するには「いいえ」、 終了するには「iアブリ終了」を選択します。
- i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?

 「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」と表示された後で、再び i アプリが通信しようとしました。
- i モーション最大サイズを超えています 最大サイズを超えたため、取得を中断しました。 →P194
- i モードセンターが混み合っています。 しばらく お待ちください (555) i モードセンターが混み合っています。 しばらく たってから操作し直してください。
- ●ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか? おサイフケータイ対応! アプリを起動する際、IC カード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。画面の指示に従ってICカード内データを削除後、おサイフケータイ対応! アプリを削除してください。→P274
- ●ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか?

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。画面の指示に従ってICカード内データを削除後、おサイフケータイ対応iアプリを削除してください。→P274

- ●ICカード内データがいっぱいのためバージョン アップできません いずれかのサービスを削除し ますか?
- おサイフケータイ対応 i アブリをバージョンアップする際、ICカード内データの保存領域が不足している場合に表示されます。 画面の指示に従ってICカード内データを削除後、おサイフケータイ対応 i アブリを削除してください。→P274
- ●ICカード内データが削除できないソフトが存在します。それ以外を削除しますか? 削除する i アプリの中に、ICカード内データを削除できないために削除できないおサイフケータイ対応 i アプリが含まれています。それ以外の i アプリを削除するときは「はい」を選択します。
- ●ICカード内データにエラーがあるため削除できません
 ICカード内データに不正があるおサイフケータイ対応iアブリは削除できません。
- PINロック解除コードがロックされています ドコモショップの窓口にお問い合わせください。
- SMSセンター設定を確認してください SMS設定のSMS Centerの設定が誤っています。 → P170
- SSL/TLS通信が切断されました SSL/TLS通信中にエラーが発生したか、サーバ 側での認証エラーのためSSL/TLS通信が中断さ れました。
- ◆SSL/TLS通信が無効です SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- SSL/TLS通信が無効に設定されています FOMA端末の証明書が無効に設定されています。 設定を変更してください。→P189
- "○○○.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555)Unable to send. "○○○.ne.jp" is not available temporarily. (555)

i モードセンターが混み合っています。しばらく たってから操作し直してください。メッセージ内 に表示されるドメイン名は送信先により異なりま す。

保証とアフターサービス

◇保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受 け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事 項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない 場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保 証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更 することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された 内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容は メモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修 理などを行った場合、iモード、iアプリでダウンロードした情報は、一部 を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりませ h.
 - ※ 本FOMA端末は、電話帳や i モーション、 i アプリの利用するデータを microSDカードに保存していただくことができます。
 - ※ 本FOMA端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な 有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預 かりセンターに保存していただくことができます。
 - ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (→P419) と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売) またはFOMA USB接 続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録され た内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

❖アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧に なってお調べください (→P456)。それでも調子がよくないときは、取扱説明 書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にで持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営 業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。 なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あら かじめご了承ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタ などの破損)による故障、損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内 であっても有料修理となります。

■次の場合は、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、 内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端 子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があ ります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

 FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保 有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所 によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、 あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所に よっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合 わせ先しへお問い合わせください。

■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- 火災、けが、故障の原因となります。
- 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことを ご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては 故障修理をお断りする場合があります。
- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理とな ります。

- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できな いときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない 場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合はもう一度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

▲メモリダイヤル(電話帳機能)および ダウンロード情報などについて▼

FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化、消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。

※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合、もしくは移し替えができない場合があります。

i モード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。





TOP画面

テストメニュー―覧画面

「iモード故障診断サイト」へのアクセス方法
 i Menu→お知らせ→サービス・機能→ i モード→ i モード故障診断

サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

- i モード故障診断を行う場合のパケット通信料は無料です。ただし、海外からアクセスする場合のパケット通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続 してチェックし、必要な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの一部 をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。FOMA端末を操作する 上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操 作性を向上させることができます。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの 「お客様サポート」でご案内させていただきます。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

• ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定し た時間に書き換えを行います。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェ アが更新されます。

- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロー ドデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故 障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、 あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことを おすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータ がありますので、あらかじめご了承ください。
- 接続先設定が「iモード」以外の場合でもソフトウェア更新ができます。
- ソフトウェア更新中は雷池パックを外さないでください。更新に失敗することがある。 ります。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→P57) で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - FOMAカードが挿入されていないとき
 - 電池がフル充電されていないとき
 - 電源が切れているとき
 - 圏外が表示されているとき
- 日付・時刻を設定していないとき
- 他の機能を実行しているとき
- PIN1コード入力中
- PIN1コードロック中
- おまかせロック中

- セルフモード中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1 コードON/OFFが「ON」のときソフトウェア更新を実行すると、ソフト ウェア書き換え終了後の自動再起動時には、PIN1コード入力画面が表示されませ hin
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利 用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSI/TIS通信を行いま す。証明書管理で証明書を有効にしてください。お買い上げ時は、有効に設定され ています。→P189
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナアイコンが3本表示されている状態 (→P58) で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウン ロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、もう一度 電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- ソフトウェア更新後、表示されていた | モードセンター蓄積状態表示のアイコン は消えます。また、メール選択受信設定が「ON」の場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にiモードヤンターにメールがあることを 通知する画面が表示されない場合があります。→P148
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など) が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されま す。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしませ ho
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操 作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取 扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。
- セパレートスタイルでソフトウェア更新を実行すると、キーユニット側の電源が切 れます。

◆ ソフトウェア更新の自動更新設定

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知 するかを選択できます。

- お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新」、曜日が「指定なし」、時刻が「03時00分」に設定されています。
- | MENU 8 7 4 ▶ 認証操作 ▶ 「自動更新設定」 ▶ 各項目を設定 ▶ 6 「確定」



 自動更新設定を「自動で更新」にした場合は、自動で更新する曜日と時刻を 設定します。「設定しない」にした場合は、自動更新不可の確認画面で「は い」を選択します。

◆ソフトウェア更新が必要になると

ソフトウェア更新が必要になると、(書き換え予告アイコン) やい(更新お知らせアイコン) が表示されます。

- キーユニットのソフトウェア更新→P471
- 自動更新設定を「自動で更新」にした場合

自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面に (**(書き換え予告アイコン) が表示されます。 (**(書き換え予告アイコン) を選択すると、書き換えの 開始時刻を確認したり変更したりできます。

〈例〉書き換えの時刻を確認する

● ▶ □ (書き換え予告アイコン) を選択

書き換えする曜日と時刻が表示されます。「OK」を選択すると待受画面に戻り、↓★(書き換え予告アイコン)が消えます。



時刻の変更:「時刻変更」▶認証操作▶各項目を設定▶ <a>⑥ [確定] すぐに書き換える:「今すぐ書換え」▶認証操作▶約5秒後に自動的に書き換え開始▶書き換え終了後、自動的に再起動▶ 「OK I

■ 自動更新設定を「更新の通知のみ」にした場合

(更新お知らせアイコン) を選択して起動してください。→P470

レお知らせ

- ・ (書き換え予告アイコン) は次の場合に表示されます。
- 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
- 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
- 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- ・口(更新お知らせアイコン)は次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - ソフトウェア更新画面を表示した場合
- 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合
- 予約が解除された場合 (データー括削除を行った場合を除く)

◆ ソフトウェア更新の起動

ソフトウェア更新を起動するには待受画面では(更新お知らせアイコン)を選択する方法とメニューの項目番号を押す方法があります。

〈例〉更新お知らせアイコンを選択して起動する

■ ▶ ゅ(更新お知らせアイコン)を選択▶「はい」▶認証操作



ソフトウェア更新画面

- 「いいえ」を選択すると更新お知らせアイコン消去の確認画面が表示されます。
- 更新が必要な場合は「更新が必要です」と表示されます(ソフトウェア 更新画面)。「今すぐ更新(→P470)」または「予約(→P470)」を選 択します。
- 更新が必要ない場合は「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。「OK」を選択してそのままご利用ください。

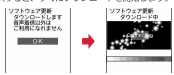
メニューからの記動: MENU 8 7 4 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」

◆ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

- サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。
- 】 ソフトウェア更新画面(→P470)で「今すぐ更新」▶約5秒後に自動的にダウンロード開始

「OK」を選択すると、すぐにダウンロードを開始します。



ダウンロードを中止するときは●を押します。

サーバが混み合っているとき:「予約」

予約更新→P470

🤈 ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換え開始

「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。

 書き換え中は、一のを8秒以上押して電源を切る操作のみ可能ですが、 電源を切った場合は更新が中止されます。



② 書き換え終了後、自動的に再起動▶「OK」



◆ ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらか じめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

〈例〉表示されている候補から予約する

1 ソフトウェア更新画面(→P470)で「予約」

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

ソフトウ: 希望E 選ん		
04/16(金)	10:00	
04/16(金)	11:57	
04/16(金)	12:07	
04/16(金)	13:56	
04/16(金)	14:41	
04/16(金)	15:39	
04/16(金)		
04/16(金)	17:49	
04/16(金)	18:53	
04/16(金)	19:40	
04/16(金)		
その他の日		

7 希望日時を選択▶「はい」



表示されている候補以外から予約:

- ① 「その他の日時」 ▶ 希望日を選択 各時間帯の予約の空き状況が表示されます。 📵 を押すと、説明を表示 できます。
- ② 希望時間帯を選択 サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。
- ③ 希望日時を選択▶「はい」
- 3 [OK]

予約の設定が完了すると、待受画面に → (予約アイコン) が表示されます。

◆ソフトウェア更新の予約確認

予約した日時の確認や変更などを行います。

MENU 8 7 4 ▶ 認証操作 ▶ 「更新実行」



7 内容を確認▶「OK」

予約の変更:「変更」 ▶ 希望日を選択 ▶ 希望時間帯を選択 ▶ 希望日時を選択 ▶ 「はい | ▶ 「OK |

予約の取り消し:「取消」▶「はい」▶「OK」

❖予約の日時になると

予約日時になると次の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新が開始されます(「OK」を選択すると、すぐにソフトウェア更新が開始されます)。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。



ソフトウェア更新を中止する場合は、「一o」を押し「はい」を選択します。

√お知らせ-----

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
- 電池パックを取り外した場合や電池が切れたまま充電しなかった場合
- データー括削除を行った場合
- おまかせロック中に予約日時になったとき
- ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になっても 起動しないことがあるのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったと きは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。

◆ キーユニットのソフトウェア更新

F-04Bでは、キーユニットにもソフトウェア更新が必要になる場合があります。キーユニットのソフトウェア更新が必要になると、FOMA端末接合時に更新の開始画面が表示されます。

- キーユニットのソフトウェア更新中は、FOMA端末を分離したり、電池パックを外したりしないでください。
- 更新ファイル転送中はデータ転送モード(圏外と同じ状態)になります。
- 1 キーユニットソフトウェアの更新開始画面表示▶約5秒後に自動的にディスプレイユニットからキーユニットへ更新ファイル転送

「OK」を選択すると、すぐに更新ファイルを転送します。



更新ファイルの転送を中止する場合は、データ転送中画面で●を押します。

2 更新ファイル転送完了後、自動的にソフトウェア更新開始▶ 「OK」

 キーユニットのソフトウェア更新中は、フロントキーのこを8秒以上 押す操作のみ可能です。このとき、ディスプレイユニットの電源が切れ ますが、キーユニットのソフトウェア更新は継続されます。



レお知らt

- 「キーユニットソフトウェアの更新に失敗しました」と表示された場合は、再度 ディスプレイユニットとキーユニットを接合してキーユニットのソフトウェア更新 を実行してください。
- 「キーユニットソフトウェアの更新に失敗しました。お近くの故障受付窓口にお問い合わせ下さい」と表示された場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 「版数が異なるキーユニットが接続されました。メニューより「ソフトウェア更新」の実行をお勧めします」と表示された場合には、ソフトウェア更新を実行してください。→470

スキャン機能

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にして ください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P473
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能によって障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 海外ではパターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新が中断されます。

◆スキャン機能設定

本設定を「有効」にすると、データやプログラムを実行する際、自動的に チェックします。SMSにスキャン機能を実行するかを設定することもできま す。

- 障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで表示されます。
 →P473
- MENU 8 4 7 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 値 [登録] ▶ 「はい」

スキャン機能:スキャン機能を有効にするかどうかを設定します。 メッセージスキャン:SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかど うかを設定します。

◆ パターンデータの自動更新設定

スキャン機能で利用するパターンデータを自動的に更新するように設定できます。

パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面に見が表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、「OK」を選択してください。

MENU 8 4 7 2

ク「有効」 ▶ 「はい」 ▶ 「はい」 ▶ 「OK」

自動更新設定を無効にする:「無効」▶「はい」▶「OK」

◆ パターンデータの更新

自動更新設定が「無効」のときや、待受画面に**見**(最新パターンデータの自動 更新失敗)が表示されたときには、パターンデータを手動で更新してください。

MENU **8 4 7 1 ▶** 「はい」 ▶ 「はい」

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。

2 [OK]

 パターンデータの更新が必要ない場合は「パターンデータは最新です」 と表示されます。「OK」を選択してそのままご利用ください。

◆ スキャン結果の表示

■ スキャンされた問題要素の表示

① 警告レベル画面表示中に「詳細」

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、 検出された問題要素の総数が表示されます。

> 問題要素一覧 PadMB907.EB PadMB907.EB PadMB919.EB PadMB913.EB PadMB916.EB 以下省略、総数6

■ スキャン結果の表示

警告レベル	対応方法
警告レベルの 同語要素が検出されま したに動作できない場合があります	「OK」: 起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する

警告レベル	対応方法
警告レベル1 同題要素が検出されました 正常に動作できない場合があります 動作を中止しますか?	「はい」:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「いいえ」:起動中のアプリケーションの処理を続行する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する
当性の いいえ 詳細 学告レベル2 問題要素が検出されました。 に対応動作できない場合があるため終了します。	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル3 関題要素が検出されましたに動作できない場合があるます。 別除しますか?	「はい」:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「いいえ」:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの 処理を中止する 「詳細」:検出された問題要素の名前の一覧を表示する
警告レベル4 「関連要素が検出されました。 は一般に動作できないた のデータを削除します	「OK」: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除する 「詳細」: 検出された問題要素の名前の一覧を表示する

レお知らせ

- Music&Videoチャネルの番組取得中に問題要素が検出され、警告メッセージを確認しないままFOMA端末の電源が切れた場合、次回Music&Videoチャネル画面を表示した際に、警告レベル画面が表示されます。
- 待受画面に設定している i アプリに問題要素が見つかり起動を中止した場合は、i アプリ待受画面が解除されます。
- 問題要素によっては、「詳細」ボタンが表示されない場合があります。

◆ パターンデータのバージョン表示

パターンデータのバージョンを確認します。

MENU 8 4 7 4

主な仕様

■本体

品名		F-04B
サイズ		高さ約114mm×幅約51mm× 厚さ約20mm (最薄部:約19.6mm) (ディスプレイユニットの厚さ:約9.8mm (最厚部:約12.8mm))
質量		約169g(ディスプレイユニット:約87g、 キーユニット:約82g)
連続待受時間 ※1、2、3、4 (接合時)		静止時(自動):約600時間 移動時(自動):約360時間 移動時(3G固定):約380時間
	FOMA/3G (分離時)	静止時(自動):約250時間(Bluetoothオン)、約450時間(Bluetoothオフ) 移動時(自動):約190時間(Bluetoothオン)、約280時間(Bluetoothオン)、約280時間(Bluetoothオフ) 移動時(3G固定):約200時間(Bluetoothオン)、約300時間(Bluetoothオフ)
	GSM (接合時)	静止時(自動):約320時間
	GSM (分離時)	静止時(自動):約150時間(Bluetoothオン)、約250時間(Bluetoothオフ)
連続通話時間 ※2、3、4、5	FOMA/3G (接合時)	音声電話時:約300分 テレビ電話時:約170分
	FOMA/3G (分離時)	音声電話時:約160分 (Bluetoothオン)、約 160分 (Bluetoothオフ) テレビ電話時:約90分 (Bluetoothオン)、 約90分 (Bluetoothオフ)
	GSM (接合時)	約300分
	GSM (分離時)	約160分 (Bluetoothオン)、約170分 (Bluetoothオフ)

ワンセグ 視聴時間 ※2、4、6	接合時	約300分 (ワンセグECOモード時:約320分)	
	分離時	約190分 (Bluetoothオン)、約200分 (Bluetoothオフ) (ワンセグECOモード時: 約210分 (Bluetoothオン)、約220分 (Bluetoothオフ))	
充電時間**7、	8	ACアダプタ:約230分(ディスプレイユニット:約100分、キーユニット:約130分) DCアダプタ:約230分(ディスプレイユニット:約130分) ト:約100分、キーユニット:約130分)	
液晶部	方式	TFT16,777,216色	
	サイズ	約3.4inch	
	画素数	460,800画素(480ドット×960ドット)	
撮像素子	種類	アウトカメラ:CMOS インカメラ:CMOS	
	サイズ	アウトカメラ:1/2.5inch インカメラ:1/10.0inch	
	有効画素数	アウトカメラ:約1,220万画素 インカメラ:約32万画素	
カメラ部	記録画素数 (最大時)	アウトカメラ:約1,200万画素 インカメラ:約31万画素	
	ズーム (デジタル)	アウトカメラ:最大約16.0倍 インカメラ:最大約2.0倍	

記録部	静止画記録 枚数 ^{※9}	最大約780枚(お買い上げ時) 最大約2,000枚 (削除可能なプリインストールデータ削除時)
	静止画連続撮影	2~9枚
	静止画ファイル 形式	JPEG
	動画録画時間※10	最大約49分(本体保存時・お買い上げ時) 最大約106分(本体保存時・削除可能なプリインストールデータ削除時) 最大約57分(microSDカード64MB保存時)
	動画ファイル形式	MP4
	ワンセグ録画時間	最大約30分(本体保存時・削除可能なプリインストールデータ削除時) 最大約640分(microSDカード2GB保存時)
音楽再生	連続再生時間 (接合時)	I モーション:約1,132分*11 着うたフル®:約4,810分*11、12 WMAファイル:約4,751分*12 Music&Videoチャネル(音声): 約4,810分*12 Music&Videoチャネル(動画):約451分
	連続再生時間(分離時) **4	i モーション:約846分 (Bluetoothオフ) **11 着うたフル®:約3.538分 (Bluetoothオフ) **11、12 WMAファイル:約3,461分 (Bluetoothオフ) **12 Music&Videoチャネル (音声): 約3,538分 (Bluetoothオフ) **12 Music&Videoチャネル (動画):約236分 (Bluetoothオフ)
保存容量	着うた [®] / 着うたフル [®]	約112MB

※1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止 時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用 時間です。移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できるエリア内で 「静止|「移動|と「圏外|を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

- ※2 雷池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電 波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信、待受の時 間が約半分程度になったり、ワンヤグ視聴時間が短くなる場合があります。
- ※3 i モード通信、i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリの起動や i アプリ待受画面設定、Music&Videoチャネルの番組の取得や再生、 ミュージックプレーヤーでの曲の再生、オートGPS機能の利用、ワンヤグの 視聴や録画、Bluetooth接続などを行うと通話や通信、待受の時間は短くな ります。
- ※4 分離時の値は、FOMA端末を分離した状態でのディスプレイユニットの使用 時間です。
- ※5 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の日安です。
- ※6 ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホン マイク(1)(別売)を使用して視聴できる時間の日安です。
- ※7 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電 したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は 長くなります。
- ※8 FOMA端末を接合した状態でACアダプタまたはDCアダプタをディスプレ イユニットに接続し、ディスプレイユニットから先に充電した場合の目安で す。
- ※9 静止画記録枚数とは、画像サイズが「QCIF(176×144)」、画質が「スタ ンダード |、ファイルサイズが 10Kバイトの場合です。
- ※10 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。画像サイズが「QCIF (176×144)|、品質が「STD(標準)|の場合です。撮影する映像に よって異なります。
- ※11 AAC形式のファイルです。
- ※12 バックグラウンド再生に対応しています。

■雷池パック

品名	電池パック F13/F14
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	650mAh

◇静止画の保存枚数

保存できる静止画の枚数は、画像サイズやサイズ制限、画質、保存先の設定 (→P211)、撮影状況によって変わります。

- 次の表は、静止画撮影画面のカウンタに表示される枚数を記載しています。
- F-O4B本体、microSDカードに保存できる静止画の枚数(画質別の目 安)
- 保存先の「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合で す。また、「microSD」は容量が64Mバイトの場合です。

画像サイズ	保存先	エコノミー	スタンダード	ファイン
QCIF	本体	約2000	約2000	約2000
(176×144)	microSD	約4420	約3640	約2813
QVGA	本体	約2000	約2000	約2000
(240×320) *	microSD	約2578	約1934	約1237
VGA	本体	約1996	約1538	約855
(480×640) *	microSD	約1085	約836	約465
待受用	本体	約1603	約1210	約711
(480×960) *	microSD	約871	約658	約386
WXGA	本体	約790	約595	約323
(768×1280) *	microSD	約429	約324	約175
フルHD	本体	約517	約395	約200
(1080×1920) *	microSD	約281	約214	約109
3M	本体	約328	約232	約122
(1536×2048) *	microSD	約178	約126	約66
5M	本体	約200	約159	約75
(1944×2592) *	microSD	約108	約86	約41
8Mワイド	本体	約126	約100	約47
(2000×4000) *	microSD	約68	約54	約25
12M	本体	約84	約67	約31
(3000×4000) *	microSD	約45	約36	約17

[※] 横長と縦長の切り替えができます。

◆動画の撮影時間

動画の撮影時間はサイズ制限や品質、画像サイズ、撮影種別、保存先の設定 (→P211)、撮影状況によって変わります。

次の表は、動画撮影画面のカウンタに表示される時間を記載しています。

■ 1回あたりの撮影時間(品質別の目安)

- メール添付用(大/小)の制限サイズ→P211
- 保存先に関わらず1回あたりの撮影時間は同じです。
- サイズ制限が「制限なし」のとき、1回あたりの撮影時間は制限時間(→ P205) と同じになります。ただし、合計撮影時間が制限時間に満たないと きは合計撮影時間と同じになります。

サイズ制限	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
メール添付用	QCIF	Ō	約50秒	約28秒	約18秒	約10秒
(小)	(176×144)		約63秒	約32秒	約21秒	約11秒
	QVGA	Ō	約28秒	約15秒	約10秒	約4秒
	(320×240)		約32秒	約16秒	約11秒	約4秒
	VGA	Ō	約10秒	約5秒	約3秒	約1秒
	(640×480)		約11秒	約5秒	約4秒	約1秒
	(音声のみ)	Ġ	_	約242秒	約121秒	ı
メール添付用	QCIF	O	約205秒	約114秒	約74秒	約40秒
(大)	(176×144)		約258秒	約129秒	約86秒	約43秒
	QVGA	O	約115秒	約61秒	約40秒	約16秒
	(320×240)		約129秒	約65秒	約43秒	約17秒
	VGA	Ō	約42秒	約21秒	約14秒	約5秒
	(640×480)		約43秒	約22秒	約14秒	約6秒
	(音声のみ)	ů	_	約16分	約495秒	_

※ 画像種別(0: 画像+音声 ■: 画像のみ □: 音声のみ)

■ F-O4B本体、microSDカードに保存できる動画の合計撮影時間(品質 別の目安)

- サイズ制限を「制限なし」に設定した数値です。サイズ制限を設定した場合、 保存可能な合計撮影時間が変わることがあります。
- 保存先の「本体」は、削除可能なプリインストールデータを削除した場合で す。また、「microSD」は容量が64Mバイトの場合です。

保存先	画像サイズ	*	LP	STD	HQ	XQ
本体	QCIF	Ō	約190分	約106分	約68分	約36分
	(176×144)		約239分	約119分	約79分	約39分
	QVGA	Ō	約106分	約56分	約36分	約14分
	(320×240)		約119分	約60分	約40分	約15分
	VGA	Ō	約38分	約19分	約13分	約306秒
	(640×480)		約40分	約20分	約13分	約309秒
	(音声のみ)	Ģ	_	約920分	約458分	_
microSD	QCIF	O	約103分	約57分	約37分	約20分
	(176×144)		約130分	約65分	約43分	約21分
	QVGA	O	約57分	約30分	約20分	約487秒
	(320×240)		約65分	約32分	約21分	約502秒
	VGA	O	約20分	約10分	約425秒	約166秒
	(640×480)		約21分	約10分	約437秒	約168秒
	(音声のみ)	ij.	_	約500分	約249分	_

[※] 画像種別(図: 画像+音声 ■: 画像のみ □: 音声のみ)

保存・登録・保護件数

	77 BU	15- The Astronomy	100 111 W/
	種別	保存・登録件数	保護件数
電話帳※1		最大1000件	_
FOMAカード		最大50件	_
きせかえツー	ν ^{*1}	最大50件	_
メール	受信メール ^{※1、2}	最大2500件	最大1250件
	送信メール ^{※1、2}	最大500件	最大250件
	未送信メール ^{※ 1、2}	最大200件	最大100件
	デコメアニメ [®] テンプレート ^{※ 1}	最大300件	-
	デコメール [®] テンプレート ^{※ 1}	最大300件	_
エリアメール		最大30件	最大15件
FOMAカード		最大20件	
メッセージR [®]		最大100件	最大50件
メッセージF [*]	(1	最大50件	最大25件
ブックマーク	*4	最大200件	_
画面メモ※1、	4	最大100件	最大100件
ダウンロード		最大10件	_
ダウンロード	したフォント ^{※5}	最大5件	_
チャンネルリン	スト	最大10件	_
テレビリンク		最大50件	_
Music&Vide	oチャネルの番組 ^{※ 1}	最大10件	_
ミュージック	着うたフル ^{®※1}	最大100件	_
	うた文字 ^{※]}	最大100件	_
	プレイリスト	最大20件	_
i アプリ ^{※1、}	6	最大100件	_
トルカ*1		最大200件	_
画像※1		最大2000件	_
動画/iモーション/サウンドレコーダーで録音した音声*1		最大200件	_
	ションのプレイリスト	最大100件	_
メロディ※1		最大500件	_

	種別	保存・登録件数	保護件数
PDFデータ*	1	最大100件	_
マチキャラ※1		最大50件	_
キャラ電※1		最大50件	_
Word, Exce	I、PowerPoint ^{※1}	最大100件	_
	ビデオ	最大10件	_
	イメージ	最大100件	_
スケジュールロ	帳 ^{※7}	最大2600件	_
テキストメモ		最大50件	_
Bluetooth機	#*8	最大10件	最大10件

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データサイズや共有している保存領域の使 用状況により少なくなる場合があります。
- ※2 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は含まれません。
- ※4 i モードとフルブラウザの合計件数です。
- ※5 お買い上げ時に登録されている「プリティー桃」を含みます。
- ※6 i アプリ、メール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは 最大5件保存できます。
- ※7 スケジュール、i スケジュール内の予定、視聴/録画予約の合計件数です。 視聴/緑画予約は合わせて最大100件登録できます。
- ※8 キーユニットを含みます。

携帯電話機の比吸収率 (SAR)

この機種F-O4Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準 に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送 出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定 められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す 比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg*の 許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大 きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関 係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラ インと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に 適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機F-04Bの SARの値は1.440W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリング センターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機 の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに 多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。ま た、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になる よう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さ い値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページ をご覧ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

富士通のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定 されています。

Declaration of Conformity

The product "F-04B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR 'limits' for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR value, when tested for compliance against the standard was 1.26W/Kg. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAB.
- * The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

◆ Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules.
 Operation is subject to the following two conditions:
 - $\ensuremath{\mathfrak{D}}$ this device may not cause harmful interference, and
 - ② this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.

◆ FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves.

This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 0.978W/kg, and when worn on the body, is 0.147W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ (please search on FCC ID VQK-F04B).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.5 cm from the body.

* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその 関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受けます。本製品及び付属品を輸出 及び再輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続き をお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお 問い合わせください。

知的財産権

◆ 著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからの ダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者 が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認 められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできませ ん。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、 撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲 載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがあり ますのでお控えください。

◆ 商標

- 本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 「FOMA | 「mova | 「i モーション | 「i モード | 「i アプリ | 「i モーション メール 「i ショット 「DoPal [moperal [mopera UI [WORLD] CALL | 「WORLD WING | 「着モーション | 「デコメ® | 「デコメール® | 「デ コメアニメ®|「ビジュアルネット|「i エリア|「おサイフケータイ|「キャ ラ雷 | 「i アプリDX | 「i チャネル | 「デュアルネットワーク | 「FirstPass | 「sigmarion」「ヤキュリティスキャン」「公共モード」「トルカ」「メッセージ F| 「iD| 「マルチナンバー| 「2in1| 「おまかせロック| 「ケータイデータお 預かりサービス | 「着もじ | 「DCMX | 「イマドコサーチ | 「イマドコかんたん サーチ | 「ケータイお探しサービス | 「iCお引っこしサービス | 「きせかえツー ル|「ファミリーワイドリミット|「OFFICEED|「IMCS|「うた・ホーダイ| 「Music&Videoチャネル」「メロディコール」「エリアメール」「直感ゲーム」 「マチキャラ」「i コンシェル」「i ウィジェット」「i アプリコール」「i ス ケジュール | 「i アプリタッチ | 「docomo PRIME series | および 「FOMA」ロゴ「i-mode」ロゴ「i-αppli」ロゴ「Music&Videoチャネ ル」ロゴ「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「iC」ロゴはNTTドコモの商標または 登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Windows Media®、 PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける商標または登録商標です。

- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国のMicrosoft Corporationの 商品名称です。本書ではExcel、Wordのように表記している場合がありま す。
- 「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニ ケーションズ株式会社の登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、米国およびその他の国 における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront ACCESS" NetFront Browser、NetFront Sync Clientを搭載して います。

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の 国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。 Copyright® 2009 ACCESS CO., LTD, All rights reserved.

- Copyright® 2009 ACCESS CO., LID. ANTIBOTOS.

 Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国におけ [Blend] る株式会社アプリックスの商標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite® および Adobe Reader® Mobileテクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

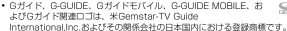
Adobe Reader Mobile Copyright® 1993-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

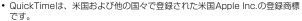
Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Liteは Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。



Micro.

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- 幻はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- Word、Excel、PowerPointのファイル表示技術は、 Picsel Technologiesにより実現しています。 Picsel、Picsel File ViewerおよびPicselキューブロゴは、Picsel Technologiesの商標または登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米 国またはその他の国における登録商標です。

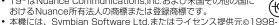




• 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+ APOTを搭載しています。

[ATOK] [APOT(Advanced Prediction Optimization Technology)] | 株式会社ジャストシステムの登録商標です。

 T9®はNuance Communications.Inc.および米国その他の国に おけるNuance所有法人の商標または登録商標です。



2010よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。 symbian かまびSymbian OSはSymbian Ltd.またはライセンス提供元の商 標です。

- 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式 会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および 名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、 ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- 「Uni-Type」は、株式会社リムコーポレーションの登録商標です。
- FrameSolidは株式会社モルフォの日本またはその他の国における登録商標 です。
- 被写体自動追尾技術には株式会社モルフォのTrackSolidを採用しておりま す。TrackSolidは株式会社モルフォの商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google, Inc.の登録商標です。
- ズーキーパーは株式会社KITERETSUの商標または登録商標です。
- 「日英版しゃべって翻訳 for FI は株式会社ATR-Trekの商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標また は登録商標です。
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、 Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate) の略です。
 - Windows Vistalt, Windows Vista® (Home Basic, Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate) の略です。



- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

◆その他

- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- FrameSolidは株式会社モルフォの画像フレーム補間機能です。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
 - Copyright[©] 2006-2010, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- 「学研モバイル国語辞典」「学研モバイル和英辞典」「学研モバイル英和辞典」 「今日は何の日」「今日の歴史」は、学研編集の著作物です。
- 本製品には、米国Rovi Corporationの以下の特許技術を採用しています。
 米国特許番号: 5,315,448; 5,583,936; 6,516,132; 6,836,549; および 7,492,896;
- 本製品は、米国Rovi Corporationによって使用を認可された、米国特許および他の知的所有権によって保護されている著作権保護技術を搭載しています。この著作権保護技術は、本製品とプロジェクターを連携する機能で使用されており、家庭内および限定された視聴用途においてのみ使用を許可されています。
- 本製品のリバースエンジニアリングおよび分解を禁止します。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンス されており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合に おいてのみ使用することが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、 米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

 コンテンツ所有者はWindows Mediaデジタル著作権管理テクノロジ (WMDRM) を使用して、著作権を含む自身の知的財産権を保護します。このデバイスはWMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護されたコンテンツにアクセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツの保護に支障を来たした場合、コンテンツ所有者はマイクロソフトに対して、保護されたコンテンツをソフトウェアがWMDRMを使用して再生、コピーするための許可を失効させるように要求することができます。失効しても、WMDRMで保護されていないコンテンツは影響を受けません。WMDRMで保護されたコンテンツのためのライセンスをダウンロードするときは、マイクロソフトがライセンスに"Revocation List"を含めることに同意したものと見なします。コンテンツ所有者は、コンテンツがアクセスされる時にWMDRMをアップグレードするよう要求することがあります。アップグレードを拒否すると、そのアップグレードを必要とするコンテンツにアクセスできなくなります。

